



Lagerliste Nr. 52

PANDUIT-Kabelbinder

Selbstklebplatten

Klettbänder

Spiralschläuche

Geflechtschläuche

Markiersysteme

Verarbeitungs-

werkzeuge

Fachgroßhandel für

elektrotechnische Spezialartikel



The logo for TRAUB features a stylized 'T' composed of three horizontal bars of varying lengths, with a green and blue gradient. To the right of this symbol, the word 'TRAUB' is written in a bold, blue, sans-serif font.

Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Inhalt

	Seite
Kabelbinder	2
Material- und Farbtabelle, Artikelnummernsystem	3
Auswahltabelle für Kabelbinder	4
Auswahltabelle für Kabelbinder	5
Kabelbinder Nylon 6.6	6
Kabelbinder zum Zurren Nylon 6.6	7
Kabelbinder – wetterbeständiges Nylon 6.6	8
Kabelbinder zum Zurren – wetterbeständiges Nylon 6.6	9
Kabelbinder – wärmestabilisiertes Nylon 6.6	10
Kabelbinder – flammhemmendes Nylon 6.6	11
Kabelbinder – TEFZEL - gut sichtbare hellblaue Farbe	12
Kabelbinder – metalledetektierbares Nylon 6.6	13
wieder lösbare Kabelbinder Nylon 6.6	14
wieder lösbare Kabelbinder – wetterbeständiges und wärmestabilisiertes Nylon 6.6.	15
wieder lösbare Kabelbinder zum Zurren – wetterbeständiges Nylon 6.6, Befestigungsklammer zum Zurren	16
Klemmbinder Nylon 6.6	17
Klemmbinder – wetterbeständiges und wärmestabilisiertes Nylon 6.6	18
Spreizanker-Kabelbinder zur Steckmontage Nylon 6.6	19
wetterbeständige Spreizanker-Kabelbinder – Wetterbeständiges und wärmestabilisiertes Nylon 6.6	20
lösbbare Spreizanker-Kabelbinder	21
Kabelbinder mit Markierung und Fähnchen	22
Barb-Ty-Kabelbinder mit Edelstahlzunge – Nylon 6.6	23
Barb-Ty-Kabelbinder mit Edelstahlzunge – wetterbeständiges Nylon 6.6.	24
wieder lösbare Kabelbinder – Nylon 6.6	25
wieder lösbare Kabelbinder – wetterbeständiges Nylon 6.6	26
Klemmkabelbinder	27
Markierungskabelbinder – Nylon und wetterbeständiges Nylon 6.6	28
Merkmale und Vorteile – Klettverschlusskabelbinder	29
Klettverschlusskabelbinder	30
Klettverschlusskabelbinder	31
Kabelbinder-Werkzeuge zum Spannen und Abschneiden	32
Kabelbinder-Werkzeuge zum Spannen und Abschneiden	33
Pneumatische Handwerkzeuge und Zubehör	34
Kabelbinder-Zubehör	35
4-Weg-Kabelbinderbefestigung, selbstklebend	36
2-Weg-Befestigungsteile, Rastkabelbinder	37
Kabelbinderbefestigungen	38
Kabelbinderbefestigungen, Extra-Heavy, Halter für Kabelbinder, Schwenkbefestigung	39
Kabelbinderhalter für Bolzenbefestigung, 4-Wege-Kabelbinderhalter - mit Schraubbefestigung	40
Kabelbinderhalter, Flachsockel - mit Schraubbefestigung, Kabelbinderbefestigung	41
Markierstifte, Markierungsschilder	42
selbstklebende Kabelklemmen, Flachprofilklemmen	43
rastbare Flachbandkabelbefestigungen	44
Flachkabelklemmen, Klemmen mit festem Durchmesser für starke Beanspruchung	45
Kabelklemmen mit festem Durchmesser	46
Zubehör für Kabelbaumplatinen – Elastische Halterungen	47
Artikelnummernsystem für PAN-STEEL-Kabelbinder – Selbstverriegelnde Stahlkabelbinder – Serie MLT	48
selbstverriegelnde Stahlkabelbinder – Serie MLT	49
selbstverriegelnde Stahlkabelbinder – Serie MLT	50
Werkzeuge zum Spannen und Abschneiden von Stahlkabelbindern, Werkzeugkits zur Spannungsverriegelung	51
Werkzeuge zum Spannen und Abschneiden von Stahlkabelbindern	52
Spiralbänder	53
Spiralbänder	54
Artikelnummernsystem für Kantenschutz, Kantenschutz	55
Kantenschutz	56
Kantenschutz	57
Artikelnummernsystem für dehnbaren Geflechschlauch, dehnbare Geflechschlauch	58
vorgedruckte Markierungshefte	59
Spender und Nachfüllung für vorgedrucktes Markierungsband	60

KABELBINDER



PANDUIT bietet die umfangreichste Auswahl an Kabelbinderformen, -größen, -materialien und -farben für die verschiedensten Anforderungen unserer Kunden. Mit Kabelbindern von *PANDUIT* werden unzählige Anwendungen im Innen- und Außenbereich sowie unter schwierigen Umgebungsbedingungen gebündelt, befestigt und gekennzeichnet. Dank Kabelbindern, Verdrahtungszubehör und Installationswerkzeugen von *PANDUIT* erzielen unsere Kunden die niedrigsten Gesamtkosten bei der Installation von Drähten und Kabeln.



- *PANDUIT* bietet ständig neue innovative Kabelbinder an, um dem Anwendungsbedarf unserer Kunden gerecht zu werden
- Kabelbinder und Verdrahtungszubehör von *PANDUIT* können in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden und bieten eine optimale Kabelmanagementlösung
- *PANDUIT* bietet eine große Auswahl an ergonomischen Installationswerkzeugen für Kabelbinder an – von automatischen Hochgeschwindigkeitssystemen bis zu handbetriebenem Werkzeug; alle mit beständiger, zuverlässiger Leistung



PANDUIT ist branchenführend bei der Tiefe und Breite des verfügbaren Kabelbindersortiments, die nach Kundenrückmeldungen zu ihren Anwendungsanforderungen entwickelt wurden. Wie bei allen Produkten von *PANDUIT* ist die Qualität der Konstruktion und Herstellung genau wie ausgezeichnete Kundendienst garantiert.

Material- und Farbtabelle

Material	Farbe	PANDUIT -Zusatz
Nylon 6.6	Natur	✓
Wetterbeständiges Nylon 6.6	Schwarz	0
Wetterbeständiges Nylon 6.6 (meets Mil. Spec.)	Schwarz	00
Nylon 6.6	Braun	1
Nylon 6.6	Rot	2
Nylon 6.6	Orange	3
Nylon 6.6	Gelb	4Y
Nylon 6.6	Grün	5
Nylon 6.6	Blau	6
Nylon 6.6	Violett	7
Nylon 6.6	Grau	8
Nylon 6.6	Weiß	10
Nylon 6.6	Grau	14
Nylon 6.6	Schwarz	20
Hitzebeständiges Nylon 6.6	Schwarz	30

Material	Farbe	PANDUIT -Zusatz
Hitzebeständiges Nylon 6.6	Natur	39
Nylon 6.6	Flouresz.-Orange	53
Nylon 6.6	Flouresz.-Gelb	54
Nylon 6.6	Flouresz.-Grün	55
Nylon 6.6	Flouresz.-Rosa	59
Flammhemmendes Nylon 6.6	Schwarz	60
Flammhemmendes Nylon 6.6	Natur (Elfenbein)	69
PEEK (Polyetheretherketone)	Braun	71
TEFZEL [■]	Hellblau	76
Metalldetektierbar	Blau	86
Wetterbeständiges Polypropylen	Schwarz	100
Polypropylene	Grün	109
Polyamid 12	Schwarz	120
hitzebeständigt, Schw wetterbeständig Nylon 6.6	arz	300
HALAR [▲]	Kastanienbraun	702Y

✓ PANDUIT Natur Nylon 6.6 (kein Zusatz).

■ TEFZEL ist ein eingetragenes Warenzeichen von E.I. du Pont de Nemours and Company.

▲ HALAR ist eingetragenes Warenzeichen von Solvay Solexis, Inc.

Artikelnummernsystem für PAN-TY™ Kabelbinder

PLT	2	S	—	C	—
Typ	Größe	Querschnitt	Größe der Schraubenbohrung	Packungsgröße	Material/Farbe
PLT = Verriegelnde Kabelbinder	Ungef. max.	SM = Subminiature	(nur Klemmkabelbinder)	Q = 25	
PRT = Wieder lösbare Kabelbinder	Bündeldurchmesser	M = Miniature	-S4 = M2.5	L = 50	
PLC = Verriegelnde Klemme	(Zoll)	I = Intermediate	-S6 = M3	C = 100	
PLF = Verriegelnd, mit Fähnchen		S = Standard	-S8 = M4	TL = 250	
PLM = Verriegelnd, mit Beschriftungsfläche		LH = Light-Heavy	-S10 = M5	D = 500	
PLP = Verriegelnd, zur Schiebmontage		H = Heavy	-S25 = M6	M = 1000	
PLWP = Verriegelnd, mit Spreizanker, zur Schiebmontage		EH = Extra-Heavy		VMR = 2 Rollen à 2500 St.	
PRLWP = Wieder lösbar, leiterförmig mit Spreizanker, zur Schiebmontage				XMR = 2 Rollen à 5000 St.	
PRWP = Wieder lösbar, mit Spreizanker, zur Schiebmontage					
PLUP = Verriegelnd, mit Schirmflügel, zur Schiebmontage					

Auswahltable für Kabelbinder

Mit dieser Schritt-für-Schritt-Anleitung können Sie die Kabelbinder bestimmen, die am besten für Ihre Anwendung geeignet sind:

Kabelbinderfunktion

- Wählen Sie die Hauptfunktion des benötigten Kabelbinders aus:
 Bündeln = Standard-Kabelbinder
 Wiederverwendung = Lösbare Nylon-Kabelbinder*
 Kennzeichnen = Kabelbinder mit Markierung und Fähnchen
 Befestigung = Klemmkabelbinder, Kabelbinder zur Schiebemontage oder Bolzenmontage

Materialeigenschaften

- Bestimmen Sie das geeignete Material für Ihre Anwendung:
 Mechanisch
 Chemisch
 Thermisch

Kabelbindergruppe

- Wählen Sie die Kabelbindergruppe aus, die Ihren allgemeinen Anforderungen am besten entspricht

	Kabelbinder Funktionalität		Bündel Wiederverwendbar Kennzeichnung Befestigung	Bündel Wiederverwendbar Kennzeichnung Befestigung	Bündel Wiederverwendbar Befestigung	Bündel	Bündel
	Material	Testmethode	Nylon 6.6	Wetterbeständiges Nylon 6.6	Hitzestabilisiertes Nylon 6.6	Hitzestabilisiertes Nylon 6.6	Hitzestabilisiertes wetterbeständiges Nylon 6.6
	Farbe	—	Natur	Schwarz	Schwarz	Natur	Schwarz
	Artikelnummerzusatz (Materialbezeichnung)	—	Nein Zusatz	0	30	39	300
Mechanische Eigenschaften	Zugfestigkeit bei 23 °C (psi)	ISO 527	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	Wasseraufnahme (24 Stunden)	ASTM D570	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%
	Strahlungsbeständigkeit (Rad)	—	1 x 105	1 x 105	1 x 105	1 x 105	1 x 105
	Witterungsbeständigkeit (Jahre)/UV-Beständigkeit	—	1 – 2	7 – 9	4 – 5	1 – 2	7 – 9
	Stoßfestigkeit	—	○	○	○	○	○
Chemische Beständigkeit	Salze	—	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
	Kohlenwasserstoffe (Gase, Öle, Schmiermittel)	—	●	●	●	●	●
	Chlorierte Kohlenwasserstoffe	—	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
	Säuren	—	●	●	●	●	●
	Basen	—	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
	Saurer Regen	—	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
Thermische Eigenschaften	Max. Temperatur im Dauerbetrieb (Anm. 1)	UL 746B	85°C	85°C	115°C	115°C	100°C
	Min. Einsatztemperatur	EN 50146	-60°C	-60°C	-60°C	-60°C	-60°C
	Entflammbarkeit (Anm. 4)	UL 94	V-2	V-2	V-2	V-2	V-2
	Raucharm	ASTM E662	BESTANDEN	BESTANDEN	BESTANDEN	BESTANDEN	BESTANDEN
	Sauerstoffindex	BS ISO 4589	28	28	28	28	28
	Halogenfrei	IEC 60754-2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Toxizität der Rauchgase	BSS-7239	BESTANDEN	BESTANDEN	BESTANDEN	BESTANDEN	BESTANDEN
Formbeständigkeits-temperatur bei 1,8 MPa	ASTM D648 ISO 75 -1/-2	70°C	70°C	63°C	70°C	70°C	
Relativer Preis	—	Niedrig	Niedrig	Niedrig	Niedrig	Mittel	

Katalogseite Kabelbinder	Produktreihe		Kabelbinderbreite			
	PAN-TY™ (B1.6 - Anm. 5)	✓	SM, M, I, S	✓	✓	✓
	SUPER-GRIP™ (B1.38)	✓	M, I, S, LH	✓		
	DOME-TOP™ Barb Ty (B1.43)	✓	M, I, S	✓	✓	✓
	DURA-TY™					
	Paralleleingang (B1.52)	✓	M, I, S, HS		✓	
	STA-STRAP™ (B1.61)	✓	M, I, S, LH, H	✓		
	Spezialkabelbinder (B1.69)	✓		✓		✓

Ein Häkchen zeigt an, dass die Produktreihe in diesem Material erhältlich.

Querschnitte: SM = Subminiature, M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Sehr Heavy-Standard, LH = Light-Heavy, H = Heavy, EH = Extra-Heavy.

*Informationen zu wiederverwendbaren Klettverschluss-Kabelbindern finden Sie auf Seite 29–31

Eignungslegende	Höchste	Hoch	Annehmbar	Gering	Geringst
	●	◐	○	◑	●

Bündel Kennzeichnung	Bündel	Bündel	Bündel Wiederverwendbar	Bündel	Bündel	Bündel	Bündel	Bündel
Flammhemmendes Nylon 6.6	Wetterbeständiges Nylon 12	Polypropylen	Wetterbeständiges Polypropylen	TEFZEL [■]	HALAR [▲]	PEEK	Metalldetektierbar Nylon 6.6	Wetterbeständiges Acetal
Schwarz	Schwarz	Grün	Schwarz	Marine- blau	Kastanienbraun	Braun	Blau	Schwarz
60 69	120	109	100	76	702Y	71	86	—
11,000	6,700	4,100	4,100	7,500	7,000	15,200	—	6,500
1.1%	0.3%	0.1%	0.1%	<0.03%	<0.05%	0.5%	1.2%	<0.45%
1 x 105	3.5 x 106	1 x 106	1 x 106	2 x 108	2 x 108	1 x 109	—	6 x 105
1 – 2	12 – 15	1	7 – 9	>15	>15	1 – 2	—	>20
◑	○	◐	◐	●	●	●	○	◐
◑	◐	●	●	●	●	●	◑	○
●	●	○	○	●	●	●	●	●
◐	◐	○	○	●	●	●	◐	◐
●	○	●	●	●	●	○	●	●
◐	◐	●	●	●	●	●	◐	●
◑	◐	●	●	●	●	◐	—	◑
100°C	90°C	115°C	115°C	170°C	150°C	260°C (Anm. 3)	85°C	85°C
-40°C	-60°C	-60°C	-60°C	-60°C	-60°C	-60°C	-60°C	-60°C
V-0	HB	HB	HB	V-0	V-0	V-0	HB	HB
BESTANDEN	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	30	52	35	—	—
Ja	Ja	Ja	Ja	No	No	Ja	Ja	Ja
PASS	—	—	—	—	—	—	—	—
68°C	50°C	50°C	50°C	—	65°C	156°C	63°C	63°C
Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Hoch	Hoch	Hoch	Niedrig	Mittel

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓							
								✓
	✓							

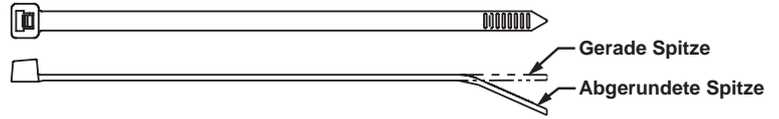
Anm.1: Auch Relativer Thermischer Index (RTI) genannt, siehe Temperatur

Anm. 2: Schätzwert
Anm. 3: Auf Grundlage des RTI von UL für elektrische Eigenschaften

Anm. 4: Siehe Tabelle B (Seite B1.96)
Anm. 5: Auch erhältlich in Material 00 (entspricht Mil.-Spez.)

■TEFZEL ist ein eingetragenes Warenzeichen von E.I. du Pont de Nemours and Company. ▲HALAR ist eingetragenes Warenzeichen von Solvay Solexis, Inc.

- Für Inneneinsatz
- Vielseitig einsetzbare Kabelbinder für zahllose Anwendungen
- Einteilige Ausführung für gleichmäßige Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Branchenweit niedrigste Einfädelkraft bei einem einteiligen Kabelbinder
- Lassen sich aufgrund der gekrümmten Spitze leicht von ebenen Flächen aufnehmen, ermöglicht schnelles Einfädeln und beschleunigt die Installation
- In einer Vielzahl von Materialien und Farben verfügbar für unterschiedliche Anwendungen

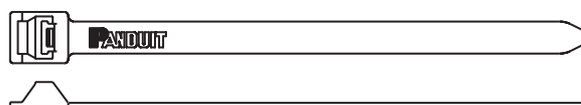


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Subminiature								
PLT.6SM-C	71	1.8	0.8	15	36	GTS, GTSL, PTS	100	1000
Kabelbinderbreite Miniature								
PLT.7M-C	79	2.3	0.8	17	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
PLT1M-C	99	2.5	1.1	22	80		100	1000
PLT1.5M-C	142	2.5	1.1	32	80		100	1000
PLT2M-C	203	2.5	1.1	51	80		100	1000
Kabelbinderbreite Intermediate								
PLT1.5I-C	142	3.6	1.1	35	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
PLT2I-C	203	3.6	1.1	51	178		100	1000
PLT2.5I-C	246	3.7	1.3	64	178		100	1000
PLT3I-C	290	3.7	1.3	76	178		100	1000
PLT4I-C	368	3.7	1.3	102	178		100	1000
Kabelbinderbreite Standard								
PLT1S-C	122	4.8	1.3	25	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PPTS, PTH, STS2, STH2	100	1000
PLT1.5S-C	157	4.8	1.3	38	222		100	1000
PLT2S-C	188	4.8	1.3	48	222		100	1000
PLT2.5S-C	249	4.8	1.3	64	222		100	1000
PLT3S-C	292	4.8	1.3	76	222		100	1000
PLT4S-C	368	4.8	1.3	102	222		100	1000
PLT4.5S-C	394	4.8	1.3	114	222		100	1000
PLT5S-C	445	4.8	1.3	127	222		100	500
Kabelbinderbreite Light-Heavy (gerade Spitze)								
PLT2H-L	206	7.6	1.9	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500
PLT2.5H-L	251	7.6	1.9	64	534		50	500
PLT3H-L	290	7.6	1.9	76	534		50	500
PLT4H-L	368	7.6	1.9	102	534		50	500
PLT6LH-L	556	7.6	1.9	152	534		50	500
PLT7LH-L	627	7.6	1.9	178	534		50	500
PLT8LH-L	701	7.6	1.9	203	534		50	500
PLT9LH-L*	775	7.6	1.9	229	534		50	500
PLT10LH-L*	871	7.6	1.9	262	534		50	1000
Kabelbinderbreite Heavy (gerade Spitze)								
PLT5H-L*	450	8.9	2.0	127	778	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500
PLT6H-L*	530	8.9	2.0	152	778		50	500
PLT8H-L*	779	8.9	2.0	229	778		50	500
PLT13H-Q*	1100	8.9	2.0	330	778		25	500

*UL-gelistet – erfüllt die Anforderungen von UL 181B-C, zur Verwendung mit nichtmetallischen Lüftungskanälen und Luftanschlüssen gemäß UL.
Hinweis: UL-gelistet zur Verwendung in Plenum oder im Bereich von Lüftungseinrichtungen gemäß NEC mit Ausnahme von PLT.6SM und PLT5H/6H/8H/13H.

PAN-TY™ -Kabelbinder zum Zurren – Nylon 6.6

- Für Innenanwendungen
- Wird normalerweise für Anwendungen mit hoher Beanspruchung eingesetzt
- Stärkster verfügbarer PAN-TY™ Kabelbinder
- Kann mit der MCEH Klammer verwendet werden, siehe Seite 16

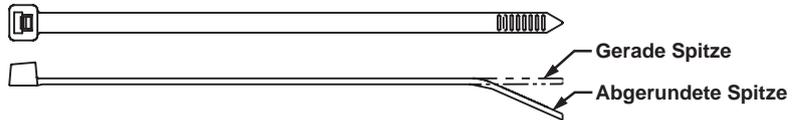


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Extra-Heavy								
PLT2EH-C	229	12.7	1.9	51	1112	GS4EH, ST3EH	100	1000
PLT5EH-Q	511	12.7	1.9	127	1112		25	250
PLT6EH-Q	564	12.7	1.9	152	1112		25	250
PLT8EH-C	719	12.7	2.2	203	1112		100	1000
PLT10EH-C	869	12.7	2.2	254	1112		100	500
PLT12EH-C	1019	12.7	2.2	305	1112		100	500



PAN-TY™ Kabelbinder – wetterbeständiges Nylon 6.6

- Höhere Beständigkeit gegen Schäden durch UV-Licht – für Innen- und Außenanwendungen
- Die vielseitigen Kabelbinder lassen sich in den unterschiedlichsten Anwendungen einsetzen
- Einteilige Ausführung für beständige Leistung und Zuverlässigkeit
- Geringster Einführungsdruck aller einteiligen Kabelbinder in der Industrie
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Querschnitt Subminiature								
PLT.6SM-C0	71	1.8	0.8	15	36	GTS, GTSL, PTS	100	1000
Querschnitt Miniature								
PLT.7M-M0	79	2.3	0.8	17	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	50000
PLT1M-C0	99	2.5	1.1	22	80		100	1000
PLT1.5M-C0	142	2.5	1.1	32	80		100	1000
PLT2M-C0	203	2.5	1.1	51	80		100	1000
Querschnitt Intermediate								
PLT1.5I-C0	142	3.6	1.1	35	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
PLT2I-C0	203	3.6	1.1	51	178		100	1000
PLT2.5I-C0	246	3.7	1.3	64	178		100	1000
PLT3I-C0	290	3.7	1.3	76	178		100	1000
PLT4I-C0	368	3.7	1.3	102	178		100	1000
Querschnitt Standard								
PLT1S-C0	122	4.8	1.3	25	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
PLT1.5S-C0	157	4.8	1.3	38	222		100	1000
PLT2S-C0	188	4.8	1.3	48	222		100	1000
PLT2.5S-C0	249	4.8	1.3	64	222		100	1000
PLT3S-C0	292	4.8	1.3	76	222		100	1000
PLT4S-C0	368	4.8	1.3	102	222		100	1000
PLT4.5S-C0	394	4.8	1.3	114	222		100	1000
PLT5S-C0	445	4.8	1.3	127	222		100	500
Querschnitt Light-Heavy (gerade Spitze)								
PLT2H-L0	206	7.6	1.9	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500
PLT2.5H-L0	251	7.6	1.9	64	534		50	500
PLT3H-L0	290	7.6	1.9	76	534		50	500
PLT4H-L0	368	7.6	1.9	102	534		50	500
PLT6LH-L0	556	7.6	1.9	152	534		50	500
PLT7LH-L0	627	7.6	1.9	178	534		50	500
PLT8LH-L0	701	7.6	1.9	203	534		50	500
PLT9LH-L0	775	7.6	1.9	229	534		50	500
Querschnitt Heavy (gerade Spitze)								
PLT5H-L0	450	8.9	2.0	127	778	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500
PLT6H-L0	530	8.9	2.0	152	778		50	500
PLT8H-L0	779	8.9	2.0	229	778		50	500
PLT13H-Q0	1100	8.9	2.0	330	778		25	500

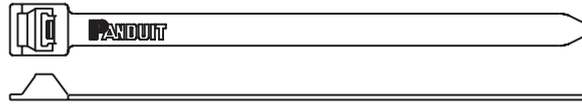
Hinweis: UL-gelistet und UL-angemerkt außer PLT.6SM und PLT2H/2.5H/3H/4H/5H/6H/8H/13H; CSA-zertifiziert außer Querschnitte LH und H.

PAN-TY™ -Kabelbinder zum Zurren – wetterbeständiges Nylon 6.6

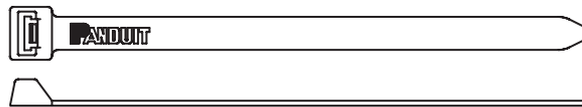
- Höhere Beständigkeit gegen ultraviolette Strahlung – für Innen- und Außenanwendungen
- Wird normalerweise für Anwendungen mit hoher Beanspruchung eingesetzt
- Stärkster verfügbarer PAN-TY™ Kabelbinder
- Kann mit der MCEH Klammer verwendet werden, siehe



Kabelbinder zum Zurren



Design ohne Schnalle

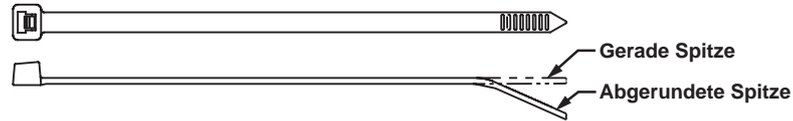


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Extra-Heavy								
PLT2EH-Q0	229	12.7	1.9	51	1112	GS4EH, ST3EH	25	250
PLT5EH-Q0	511	12.7	1.9	127	1112		25	250
PLT6EH-Q0	564	12.7	1.9	152	1112		25	250
PLT8EH-Q0	719	12.7	2.2	203	1112		25	250
PLT10EH-Q0	869	12.7	2.2	254	1112		25	250
PLT12EH-Q0	1019	12.7	2.2	305	1112		25	250
PLT12EH-C0	1019	12.7	2.2	305	1112		100	500
Extra schwerer Querschnitt (keine Schnallenausführung)								
PLT3EH-NB-C0	310	12.7	1.9	84	1112	GS4EH, ST3EH	100	1000
PLT5EH-NB-C0	503	12.7	1.9	127	1112		100	1000
PLT6EH-NB-C0	554	12.7	1.9	152	1112		100	1000



PAN-TY™ -Kabelbinder – wärmostabilisiertes Nylon 6.6

- Für Hochtemperaturanwendungen bis 115°C – für Innenanwendungen
- Einteilige Ausführung für beständige Leistung und Zuverlässigkeit
- Geringster Einführungsdruck aller einteiligen Kabelbinder branchenweit
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



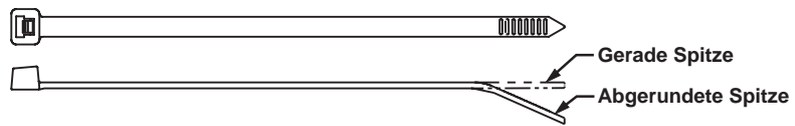
Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Subminiature								
PLT.6SM-M30	71	1.8	.8	15	36	GTS, GTSL, PTS	1000	50000
Kabelbinderbreite Miniature								
PLT.7M-M30	79	2.3	.8	17	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	50000
PLT1M-C30	99	2.5	1.1	22	80		100	1000
PLT1.5M-M30	142	2.5	1.1	32	80		1000	50000
PLT2M-M30	203	2.5	1.1	51	80		1000	25000
Kabelbinderbreite Intermediate								
PLT1.5I-C30	142	3.6	1.1	35	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
PLT2I-C30	203	3.6	1.1	51	178		100	1000
PLT3I-M30	290	3.7	1.3	76	178		1000	10000
PLT4I-M30	368	3.7	1.3	102	178		1000	10000
Kabelbinderbreite Standard								
PLT1S-M30	122	4.8	1.3	25	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	10000
PLT1.5S-M30	157	4.8	1.3	38	222		1000	10000
PLT2S-C30	188	4.8	1.3	48	222		100	1000
PLT2S-M39*	188	4.8	1.3	48	222		1000	10000
PLT2.5S-M30	249	4.8	1.3	64	222		1000	10000
PLT3S-C30	292	4.8	1.3	76	222		100	1000
PLT4S-C30	368	4.8	1.3	102	222		100	1000
PLT5S-M30	445	4.8	1.3	127	222		1000	5000
Kabelbinderbreite Light-Heavy (gerade Spitze)								
PLT2H-TL30	206	7.6	1.9	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500
PLT3H-TL30	290	7.6	1.9	76	534		250	2500
PLT4H-TL30	368	7.6	1.9	102	534		250	2500
PLT7LH-C30	627	7.6	1.9	178	534		100	2000
PLT9LH-C30	775	7.6	1.9	229	534		100	1000
Kabelbinderbreite Heavy (gerade Spitze)								
PLT5H-C30	450	8.9	2.0	127	778	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	100	2000
PLT6H-C30	530	8.9	2.0	152	778		100	2000
PLT8H-C30	779	8.9	2.0	229	778		100	1500

*Hitzebeständiges Material, natur (39).

Hinweis: UL-gelistet mit Ausnahme von PLT.6SM und PLT5H/6H/8H.

UL[®] US[®] CSA[®] PAN-TY™ -Kabelbinder – flammhemmendes Nylon 6.6

- Entflammbarkeitsklasse UL94 V-0 – Einsatz im Innenbereich
- Einteilige Ausführung für gleichbleibende Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Geringster Einführungsdruck aller einteiligen Kabelbinder branchenweit
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



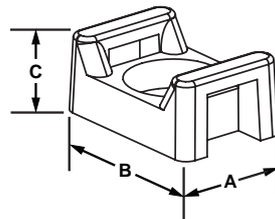
Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Miniature								
PLT1M-M60*	102	2.5	1.1	22	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	25000
PLT1M-M69	102	2.5	1.1	22	80		1000	25000
PLT2M-M69	203	2.5	1.1	51	80		1000	25000
Kabelbinderbreite Intermediate								
PLT1.5I-M69	142	3.6	1.1	35	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	25000
PLT2I-M69	203	3.6	1.1	51	178		1000	25000
Kabelbinderbreite Standard								
PLT2S-M60	188	4.8	1.3	48	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	10000
PLT2S-M69	188	4.8	1.3	48	222		1000	10000
PLT4S-M69	368	4.8	1.3	102	222		1000	5000
Light-Heavy Querschnitt (gerade Spitze)								
PLT4H-TL69	371	7.6	1.9	102	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500

*Schwarzes, flammhemmendes Material (60).

Hinweis: UL-anerkannt und CSA-zertifiziert außer Material 60.

Kabelbinderbefestigungen – Polyamid 6.6, flammhemmend

- Einzigartige Wippenausführung bietet maximale Stabilität für das Kabelbündel
- Das Flachprofil hält das Bündel nahe an der Befestigungsfläche
- Nur für Innenanwendungen
- Material: Nylon 6.6



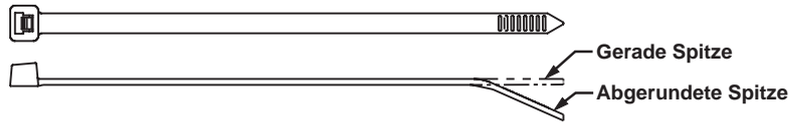
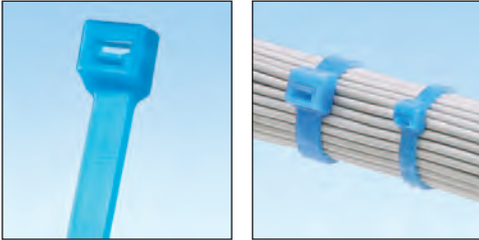
Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern*	Länge B mm	Breite A mm	Höhe C mm	Senkendurchmesser mm	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TM1S4-M69	M	13.0	8.0	5.8	5.7	M2.5-Schraube	1000	5000
TM1S6-M69	M	13.0	9.5	5.8	7.0	M3-Schraube	1000	5000
TM2S6-M69	M, I, S	16.0	10.8	7.0	7.1	M3-Schraube	1000	5000
TM2S8-M69	M, I, S	16.0	10.8	7.0	8.4	M4-Schraube	1000	5000
TM3S8-C69	M, I, S, LH	21.9	15.5	9.4	8.1	M4-Schraube	100	500
TM3S10-M69	M, I, S, LH	21.9	15.8	9.4	9.7	M5-Schraube	1000	5000

*Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard und LH = Light-Heavy.



PAN-TY™ -Kabelbinder – TEFZEL® – gut sichtbare hellblaue Farbe

- Ideal geeignet für Anwendungen, die eine hohe Beständigkeit gegen Umgebungseinflüsse erfordern, so wie chemische Einwirkung, Gammastrahlung, ultraviolette Strahlung und extreme Temperaturen
- Ideal für den Einsatz in Kernergieanlagen und Chemiefabriken; entspricht den Anforderungen von IEEE 383
- Raucharm und ausgezeichnete Feuerfestigkeit von UL 94V-0
- Einteilige Ausführung für beständige Leistung und Zuverlässigkeit
- Geringster Einführungsdruck aller einteiligen Kabelbinder branchenweit
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer
- Für Innen- und Außenanwendungen

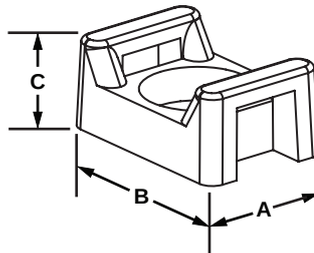


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Miniature								
PLT1M-C76	102	2.5	1.1	22	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
Kabelbinderbreite Intermediate								
PLT2I-C76	203	3.4	1.1	51	111	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
Kabelbinderbreite Standard								
PLT2S-C76	188	4.8	1.4	48	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
PLT3S-C76	295	4.8	1.5	76	222		100	1000
PLT4S-C76	371	4.8	1.5	102	222		100	1000
Light-Heavy Querschnitt (gerade Spitze)								
PLT3H-L76	292	7.6	1.9	78	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500
PLT4H-L76	371	7.6	1.9	102	534		50	500

■ TEFZEL ist ein eingetragenes Warenzeichen von E. I. duPont de Nemours Co.

Kabelbinderbefestigungen – TEFZEL®

- Flammhemmend UL 94V-0 – Nur für Innenanwendungen
- Einzigartige Schwenkkonstruktion bietet maximale Stabilität des Kabelbündels
- Das Flachprofil hält das Bündel nahe an der Befestigungsfläche



Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern**	Länge B mm	Breite A mm	Höhe C mm	Senkendurchmesser mm	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TM2S8-C76	M, I, S	10.8	16.0	7.0	8.3	M4-Schraube	100	500
TM3S8-C76	S, LH	15.5	21.7	9.5	8.3	M4-Schraube	100	500
TM3S10-C76	S, LH	15.5	21.7	9.5	9.8	M5-Schraube	100	500

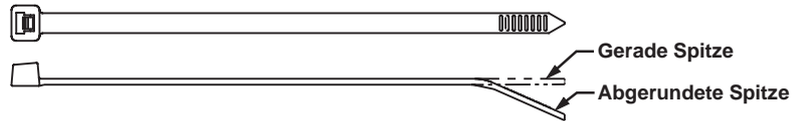
■ TEFZEL ist ein eingetragenes Warenzeichen von E. I. duPont de Nemours Co.

**Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard und LH = Light-Heavy.

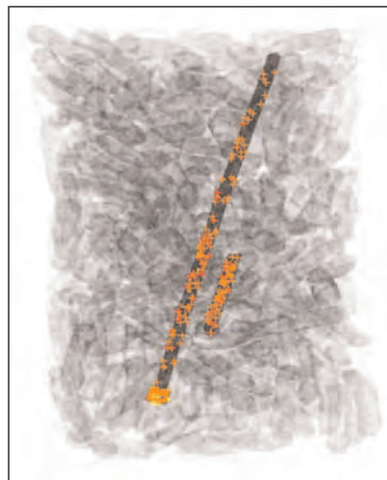
PAN-TY™ Kabelbinder – metalldetektierbares Nylon 6.6



- Für Innenanwendungen
- Die Metallimprägnierung ermöglicht Auffindung durch Metalldetektoren oder Röntgenabtastung; dies entspricht Sicherheitsnormen der Nahrungsmittel-, Getränke- und Arzneimittelindustrie zur Vermeidung von Produktkontamination, Verlust und Rückrufen
- Einteilige Ausführung für beständige Leistung und Zuverlässigkeit
- Geringster Einführungsdruck aller einteiligen Kabelbinder branchenweit
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Querschnitt Miniature								
PLT1M-C86	100	2.5	1.1	22	80	GTS, GTSL, GS2B, STS2	100	1000
Querschnitt Intermediate								
PLT2I-C86	203	3.4	1.2	51	178	GTS, GTSL, GS2B, STS2	100	1000
Querschnitt Standard								
PLT2S-C86	186	4.8	1.4	47	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, STS2, STH2	100	1000
PLT3S-C86	291	4.8	1.4	76	222		100	1000
PLT4S-C86	366	4.8	1.4	102	222		100	1000
Querschnitt Light-Heavy (gerade Spitze)								
PLT3H-L86	282	7.6	1.9	76	534	GTH, GS4H, GS4EH, STH2, ST3EH	50	500
PLT4H-L86	366	7.6	1.9	102	534		50	500



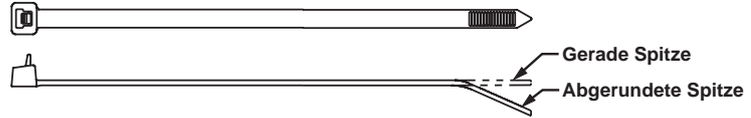
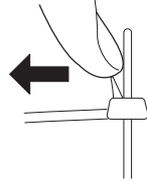
Röntgenbild eines metalldetektierbaren Kabelbinders im fertigen Produkt



PAN-TY™ wieder lösbare Kabelbinder – Nylon 6.6

- Für Innenanwendungen
- Erweiterte Lasche zum Lösen ermöglicht einfaches Lösen und Wiederverwendung, wenn bei Entwicklung, Fertigung oder beim Service vor Ort Änderungen zu erwarten sind

- Einteilige Ausführung für beständige Leistung und Zuverlässigkeit
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



Zum Lösen den Kopf des Kabelbinders greifen, Rastelement wegziehen und Kabelbinder vom Bündel entfernen.



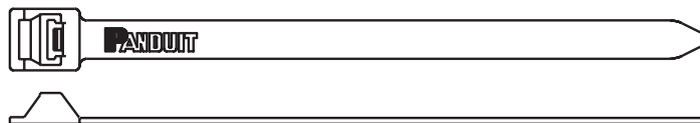
Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Standard								
PRT1S-C	122	4.8	1.3	25	222	nur manuell zu installieren	100	1000
PRT1.5S-C	160	4.8	1.3	38	222		100	1000
PRT2S-C	188	4.8	1.3	48	222		100	1000
PRT3S-C	292	4.8	1.3	76	222		100	1000
PRT4S-C	368	4.8	1.3	102	222		100	1000
Light-Heavy Querschnitt (gerade Spitze)								
PRT2H-L	213	7.6	1.9	51	356	nur manuell zu installieren	50	500
PRT3H-L	290	7.6	1.9	76	356		50	500
PRT4H-L	368	7.6	1.9	102	356		50	500

Hinweis: UL-gelistet für die Verwendung in Plenum oder im Bereich von Lüftungseinrichtungen nach NEC außer PRT2H/3H/4H.

PAN-TY™ wieder lösbare Kabelbinder zum Zurren – Nylon 6.6

- Für Innenanwendungen
- Lasche zum Lösen ermöglicht einfaches Lösen und Wiederverwendung, wenn bei Entwicklung, Fertigung oder beim Service vor Ort Änderungen zu erwarten sind

- Wird normalerweise für Anwendungen mit hoher Beanspruchung eingesetzt
- Stärkster verfügbarer PAN-TY™ Kabelbinder
- Kann mit der MCEH Klammer verwendet werden

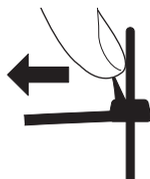


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Extra-Heavy								
PRT2EH-C	229	12.7	1.9	51	1112	nur manuell zu installieren	100	1000
PRT5EH-Q	511	12.7	1.9	127	1112		25	250
PRT6EH-Q	564	12.7	1.9	152	1112		25	250
PRT8EH-C	719	12.7	2.2	203	1112		100	1000
PRT10EH-C	869	12.7	2.2	254	1112		100	500
PRT12EH-C	1019	12.7	2.2	305	1112		100	500

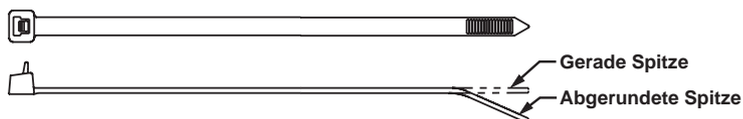


PAN-TY™ wieder lösbare Kabelbinder – wetterbeständiges und wärmostabilisiertes Nylon 6.6

- Wetterbeständiges Material ist widerstandsfähiger gegen ultraviolette Strahlung – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Hitzestabilisiertes Material für Hochtemperaturanwendungen bis 115°C – Innenanwendung
- Erweiterte Lasche zum Lösen ermöglicht einfaches Lösen und Wiederverwendung, wenn bei Entwicklung, Fertigung oder beim Service vor Ort Änderungen zu erwarten sind
- Einteilige Ausführung für beständige Leistung und Zuverlässigkeit
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



Zum Lösen den Kopf des Kabelbinders greifen, Rastelement wegziehen und Kabelbinder vom Bündel entfernen.

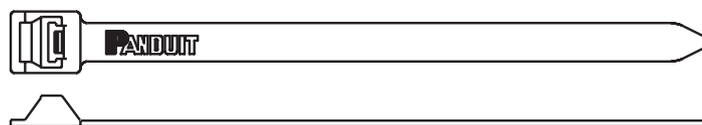


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Nylon 6.6, wetterbeständig								
Kabelbinderbreite Standard								
PRT1S-C0	122	4.8	1.3	25	222	nur manuell zu installieren	100	1000
PRT1.5S-C0	160	4.8	1.3	38	222		100	1000
PRT2S-C0	188	4.8	1.3	48	222		100	1000
PRT3S-C0	292	4.8	1.3	76	222		100	1000
PRT4S-C0	368	4.8	1.3	102	222		100	1000
Light-Heavy Querschnitt (gerade Spitze)								
PRT2H-L0	213	7.6	1.9	51	356	nur manuell zu installieren	50	500
PRT3H-L0	290	7.6	1.9	76	356		50	500
PRT4H-L0	368	7.6	1.9	102	356		50	500
Hitzestabilisiertes Nylon 6.6								
Kabelbinderbreite Standard								
PRT1.5S-M30	160	4.8	1.3	38	222	nur manuell zu installieren	1000	10000

Hinweis: UL-gelistet, UL-anerkannt und CSA-zertifiziert außer PRT2H/3H/4H.

PAN-TY™ wieder lösbare Kabelbinder zum Zurren – wetterbeständiges Nylon 6.6

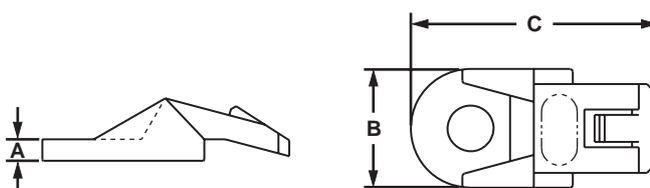
- Höhere Beständigkeit gegenüber ultravioletter Strahlung – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Lasche zum Lösen ermöglicht einfaches Lösen und Wiederverwendung, wenn bei Entwicklung, Fertigung oder beim Service vor Ort Änderungen zu erwarten sind
- Wird normalerweise für Anwendungen mit hoher Beanspruchung eingesetzt
- Stärkster verfügbarer PAN-TY™ Kabelbinder
- Kann mit der MCEH Klammer verwendet werden, siehe unten



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Extra-Heavy								
PRT2EH-Q0	229	12.7	1.9	51	1112	nur manuell zu installieren	25	250
PRT5EH-Q0	511	12.7	1.9	127	1112		25	250
PRT6EH-Q0	564	12.7	1.9	152	1112		25	250
PRT8EH-Q0	719	12.7	2.2	203	1112		25	250
PRT10EH-Q0	869	12.7	2.2	254	1112		25	250
PRT12EH-Q0	1019	12.7	2.2	305	1112		25	250

MCEH™ Befestigungsklammer zum Festzurren – wetterbeständiges Nylon 6.6

- Höhere Beständigkeit gegen ultraviolette Strahlung – für Innen- und Außenanwendungen
- Wandelt PANDUIT Kabelbinder zum Festzurren in Klemmen um
- Rastet mühelos ein und bietet sicheren Halt
- Zur Verwendung mit Kabelbindern zum Festzurren wie oben gezeigt



Artikelnummer	Höhe A mm	Breite B mm	Länge C mm	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
MCEH-S25-C0	3.3	17.0	35.0	M6 Schraube (nicht flachköpfig)	100	1000

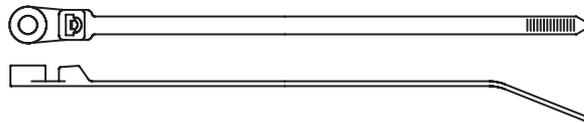


PAN-TY™ -Klemmbinder – Nylon 6.6

- Für Innenanwendungen
- Zur Befestigung eines Kabelbündels an einer anderen Fläche, z.B. Bedienfeld, Kommunikationsrack, Wand oder Decke
- Durch die Konstruktion ist es möglich, wahlweise vor oder nach dem Festschrauben des Klemmkabelbinders zu bündeln



- Einteilige Ausführung für beständige Leistung und Zuverlässigkeit
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer

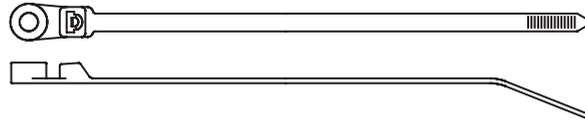


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Sollkonsole mm	Schraubengröße, metrisch	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Miniature										
PLC1M-S4-C	109	2.5	1.1	3.1	M2.5	19	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
Kabelbinderbreite Intermediate										
PLC1.5I-S8-C	155	3.4	1.1	4.4	M4	32	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
Kabelbinderbreite Standard										
PLC2S-S6-C	201	4.8	1.2	3.8	M3	47	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
PLC2S-S10-C	201	4.8	1.2	5.1	M5	47	222		100	1000
PLC3S-S10-C	305	4.8	1.3	5.1	M5	76	222		100	1000
PLC4S-S10-C	381	4.8	1.3	5.1	M5	102	222		100	1000
Light-Heavy Querschnitt										
PLC2H-S25-L	229	7.6	1.9	6.6	M6	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500
PLC4H-S25-L	384	7.6	1.9	6.6	M6	102	534		50	500



PAN-TY™ -Klemmbinder – wetterbeständiges und wärmostabilisiertes Nylon 6.6

- Wetterbeständiges Material ist widerstandsfähiger gegen ultraviolette Strahlung – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Hitzestabilisiertes Material für Hochtemperaturanwendungen bis 115°C – Innenanwendung
- Zur Befestigung eines Kabelbündels an einer anderen Fläche, z.B. Bedienfeld, Wand oder Decke
- Durch die Konstruktion ist es möglich, wahlweise vor oder nach dem Festschrauben des Klemmkabelbinders zu bündeln
- Einteilige Ausführung für beständige Leistung und Zuverlässigkeit
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Sollkonsole mm	Schraubengröße, metrisch	Max. Bündeldurchm mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
---------------	----------	-----------	----------	----------------	--------------------------	----------------------	----------------------	----------	------------------	-------------------

Wetterbeständiges Nylon 6.6

Kabelbinderbreite Miniature

PLC1M-S4-C0	109	2.5	1.1	3.1	M2.5	19	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
-------------	-----	-----	-----	-----	------	----	----	----------------------------------	-----	------

Kabelbinderbreite Intermediate

PLC1.5I-S8-C0	155	3.4	1.1	4.4	M4	32	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
---------------	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	----------------------------------	-----	------

Kabelbinderbreite Standard

PLC2S-S6-C0	201	4.8	1.2	3.8	M3	47	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
PLC2S-S10-C0	201	4.8	1.2	5.1	M5	47	222		100	1000
PLC3S-S10-C0	305	4.8	1.3	5.1	M5	76	222		100	1000
PLC4S-S10-C0	381	4.8	1.3	5.1	M5	102	222		100	1000

Light-Heavy Querschnitt

PLC2H-S25-TL0	229	7.6	1.9	6.6	M6	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500
PLC4H-S25-L0	384	7.6	1.9	6.6	M6	102	534		50	500

Hitzestabilisiertes Nylon 6.6

Kabelbinderbreite Miniature

PLC1M-S4-M30	109	2.5	1.1	3.1	M2.5	19	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	50000
--------------	-----	-----	-----	-----	------	----	----	----------------------------------	------	-------

Kabelbinderbreite Intermediate

PLC1.5I-S8-M30	155	3.4	1.1	4.4	M4	32	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	25000
----------------	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	----------------------------------	------	-------

Kabelbinderbreite Standard

PLC2S-S10-M30	201	4.8	1.2	5.1	M5	47	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	10000
PLC4S-S10-M30	381	4.8	1.3	5.1	M5	102	222		1000	5000

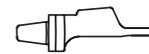
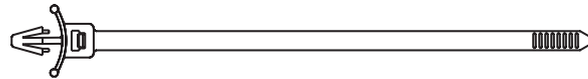
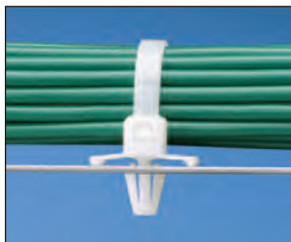
Light-Heavy Querschnitt

PLC2H-S25-TL30	229	7.6	1.9	6.6	M6	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500
PLC4H-S25-TL30	384	7.6	1.9	6.6	M6	102	534		250	2500

Hinweis: UL-anerkannt und CSA-zertifiziert außer PLC2H/4H aus wetterbeständigem Material (0).

UL[®] US **CSA[®] US** **PAN-TY™ -Spreizanker-Kabelbinder zur Steckmontage – Nylon 6.6**

- Für Innenanwendungen
- Kabelbinder, Kabelbinderbefestigung und Befestigungselement in einem einzigen Bauteil
- Zur Befestigung eines Bündels an einer anderen Fläche, wie einem flachen Panel
- Der Anker lässt sich leicht in ein vorgebohrtes Loch drücken und verriegelt sich dort
- Die Flügel sorgen für gleichmäßigen Zug und für eine stabile, sichere Befestigung ohne Klappern
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Sollkonsole mm	maximale Paneelstärke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Miniature										
PLWP1M-C	109	2.5	1.1	4.7	2.4	22	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
Kabelbinderbreite Intermediate										
PLWP1.5I-C	152	3.4	1.2	4.7	2.4	32	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
Kabelbinderbreite Standard										
PLWP1S-C	132	4.8	1.3	6.4	2.7	25	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
PLWP1SA-D	130	4.8	1.3	4.7	2.4	25	222		500	5000
PLWP1SB-D	132	4.8	1.3	4.7	4.0	25	222		500	5000
PLWP1.5S-D	173	4.8	1.3	6.4	2.7	38	222		500	5000
PLWP1.5SA-D	170	4.8	1.3	4.7	2.4	38	222		500	5000
PLWP2S-C	198	4.8	1.3	6.4	2.7	45	222		100	1000
PLWP2SA-D	196	4.8	1.3	4.7	2.4	45	222		500	5000
PLWP2SB-D	198	4.8	1.3	4.7	4.0	45	222		500	5000
Light-Heavy Querschnitt										
PLWP2H-TL	226	7.6	1.9	6.8	2.7	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500
PLWP3H-TL	305	7.6	1.9	6.8	2.7	76	534		250	2500

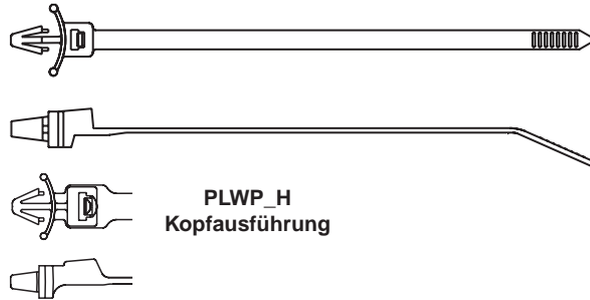
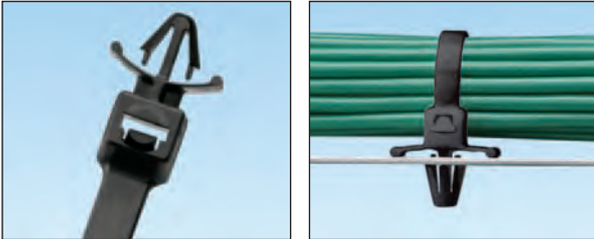
Hinweis: UL-anerkannt und CSA-zertifiziert außer PLWP2H/3H.



PAN-TY™ wetterbeständige Spreizanker-Kabelbinder – Wetterbeständiges und wärmostabilisiertes Nylon 6.6

- Wetterbeständiges Material ist widerstandsfähiger gegen ultraviolette Strahlung – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Hitzestabilisiertes Material für Hochtemperaturanwendungen bis 115°C – Anwendung im Innenbereich
- Kabelbinder, Kabelbinderbefestigung und Befestigungselement in einem einzigen Bauteil
- Zur Befestigung eines Bündels an einer anderen Fläche, z.B. einem flachen Panel

- Der Anker lässt sich leicht in ein vorgebohrtes Loch drücken und verriegelt sich dort
- Die Flügel sorgen für gleichmäßigen Zug und für eine stabile, sichere Befestigung ohne Klappern
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Lochdurchmesser mm	maximale Paneelstärke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Nylon 6.6, wetterbeständig										
Breite Miniature										
PLWP1M-D0	109	2.5	1.1	4.7	2.4	22	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	500	5000
Breite Standard										
PLWP1S-C0	132	4.8	1.3	6.4	2.7	25	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
PLWP2S-C0	198	4.8	1.3	6.4	2.7	45	222		100	1000
Breite Light-Heavy										
PLWP2H-TL0	226	7.6	1.9	6.8	2.7	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500
PLWP3H-TL0	305	7.6	1.9	6.8	2.7	76	534		250	2500
Hitzestabilisiertes Nylon 6.6										
Breite Miniature										
PLWP1M-D30	109	2.5	1.1	4.7	2.4	22	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	500	5000
Breite Intermediate										
PLWP1.5I-D30	152	3.4	1.2	4.7	2.4	32	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	500	5000
Breite Standard										
PLWP1S-D30	132	4.8	1.3	6.4	2.7	25	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	500	5000
PLWP1.5S-D30	173	4.8	1.3	6.4	2.7	38	222		500	5000
PLWP2S-D30	198	4.8	1.3	6.4	2.7	45	222		500	5000
Breite Light-Heavy										
PLWP2H-TL30	226	7.6	1.9	6.8	2.7	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500

Hinweis: UL-anerkannt und CSA-zertifiziert mit Ausnahme von PLWP2H/3H.

UL[®] US **CSA[®] US** **PAN-TY™ lösbare Spreizanker-Kabelbinder**

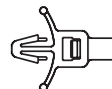
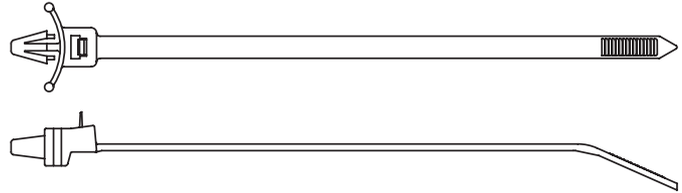
- Nylon natur für Innenanwendungen
- Wetterbeständiges Material ist widerstandsfähiger gegen ultraviolette Strahlung – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Hitzestabilisiertes Material für Hochtemperaturanwendungen bis 115°C – Innenanwendung
- Kabelbinder, Kabelbinderbefestigung und Befestigungselement in einem einzigen Bauteil
- Zur Befestigung eines Bündels an einer anderen Fläche, wie einem flachen Paneel
- Der Anker lässt sich leicht in ein vorgebohrtes Loch drücken und verriegelt sich dort
- Die Flügel sorgen für gleichmäßigen Zug und für eine stabile, sichere Befestigung ohne Klappern
- Erweiterte Lasche zum Lösen ermöglicht einfaches Lösen und Wiederverwendung, wenn bei Entwicklung, Fertigung oder beim Service vor Ort Änderungen zu erwarten sind
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



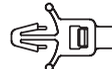
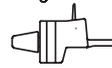
PRWP2S-D



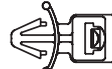
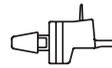
PRWP2S-D0



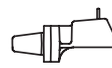
PRWP_SA
Kopfausführung



PRWP_SB
Kopfausführung



PRWP_H
Kopfausführung

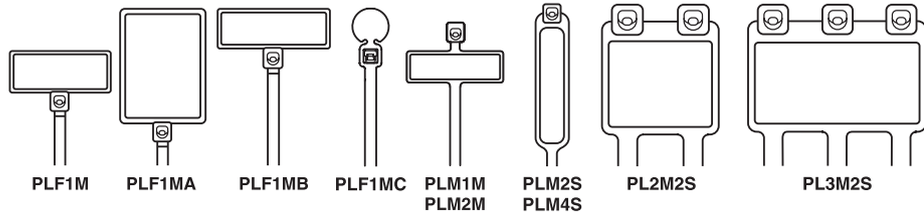
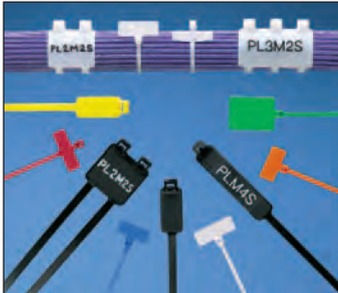


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Lochdurchmesser mm	maximale Paneelstärke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Nylon 6.6										
Kabelbinderbreite Standard										
PRWP1S-C	132	4.8	1.3	6.4	2.7	25	222	nur manuell zu installieren	100	1000
PRWP1SA-D	130	4.8	1.3	4.7	2.4	25	222		500	5000
PRWP1SB-D	132	4.8	1.3	4.7	4.0	25	222		500	5000
PRWP1.5S-D	173	4.8	1.3	6.4	2.7	38	222		500	5000
PRWP2S-D	198	4.8	1.3	6.4	2.7	45	222		500	5000
Light-Heavy Querschnitt										
PRWP2H-TL	226	7.6	1.9	6.8	2.7	51	534	nur manuell zu installieren	250	2500
Nylon 6.6, wetterbeständig										
Standardquerschnitt										
PRWP1S-D0	132	4.8	1.3	6.4	2.7	25	222	nur manuell zu installieren	500	5000
PRWP1.5S-D0	173	4.8	1.3	6.4	2.7	38	222		500	5000
PRWP2S-D0	198	4.8	1.3	6.4	2.7	45	222		500	5000
Wärmestabilisiertes Nylon 6.6										
Standardquerschnitt										
PRWP1.5S-D30	173	4.8	1.3	6.4	2.7	38	222	nur manuell zu installieren	500	5000

Hinweis: UL-anerkannt und CSA-zertifiziert außer PRWP2H.

UL US **CS** **PAN-TY™** Kabelbinder mit Markierung und Fähnchen

- Nylon natur ist geeignet für Innenanwendungen
- Das wetterbeständige Material besitzt eine höhere Beständigkeit gegen Schäden durch UV-Licht – für Innen- und Außenanwendungen
- Das flammhemmende Material verfügt über einen Entflammbarkeitswert von UL94 V-0 – für Innenanwendungen
- Gleichzeitige Befestigung und Kennzeichnung von Bündeln
- Einteilige Ausführung für beständige Leistung und Zuverlässigkeit
- Beschriftung mit *PANDUIT* Permanentmarkierstiften, siehe Seite B2.28, oder computerbedruckbaren Etiketten
- Individuelle Beschriftung mit Text, Symbolen oder Warenzeichen mit dem Heißstempel-Service von *PANDUIT*, siehe Seite B1.91
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Beschriftungsbereich des Etiketts mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
---------------	----------	-----------	----------	--------------------------------------	-----------------------	----------------------	----------	------------------	-------------------

Nylon 6.6

Querschnitt Miniature

PLF1M-C	109	2.5	1.1	7.9 x 19.1	22	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
PLF1MA-C	130	2.5	1.1	19.1 x 26.4	22	80		100	1000
PLF1MB-C	101	2.5	1.1	7.9 x 23.4	19	80		100	1000
PLF1MC-M	109	2.5	1.1	7.4 x 8.0	22	80		1000	25000
PLM1M-C	99	2.5	.9	6.6 x 24.1	19	80		100	1000
PLM2M-C	203	2.5	.9	6.6 x 24.1	51	80		100	1000

Querschnitt Standard

PLM2S-C	188	4.7	1.3	11.1 x 22.1	45	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
PLM4S-C	371	4.7	1.3	11.1 x 50.8	102	222		100	1000
PL2M2S-L	188	4.7	1.3	22.1 x 27.2	45	222		50	500
PL3M2S-L	188	4.7	1.3	22.1 x 45.5	45	222		50	500

Wetterbeständiges Nylon 6.6

Querschnitt Miniature

PLF1M-C0	109	2.5	1.1	7.9 x 19.1	22	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
PLF1MA-M0	130	2.5	1.1	19.1 x 26.4	22	80		1000	10000
PLM1M-C0	99	2.5	.9	6.6 x 24.1	19	80		100	1000
PLM2M-M0	203	2.5	.9	6.6 x 24.1	51	80		1000	25000

Querschnitt Standard

PLM2S-C0	188	4.7	1.3	11.1 x 22.1	45	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
PLM4S-D0	371	4.7	1.3	11.1 x 50.8	102	222		500	5000
PL2M2S-L0	188	4.7	1.3	22.1 x 27.2	45	222		50	500
PL3M2S-D0	188	4.7	1.3	22.1 x 45.5	45	222		500	2500

Flammhemmendes Nylon 6.6

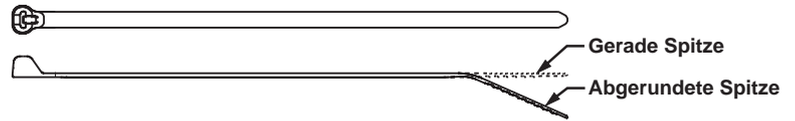
Kabelbinderbreite Miniature

PLF1M-M69	109	2.5	1.1	7.9 x 19.1	22	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	25000
PLM1M-M69	99	2.5	.9	6.6 x 24.1	19	80		1000	25000



DOME-TOP™ Barb-Ty-Kabelbinder – Nylon 6.6

- Für Innenanwendungen
- Hohe Festigkeit und geringer Einführungsdruck
- Halbkugelförmiger Kopf in einzigartiger, patentierter Ausführung, mit runden, glatten Kanten
- In einer Vielzahl von Materialien und Farben verfügbar für unterschiedliche Anwendungen
- Edelstahlzunge gewährleistet gleichbleibende Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und stufenlose Verstellbarkeit über den gesamten Bündelbereich
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer

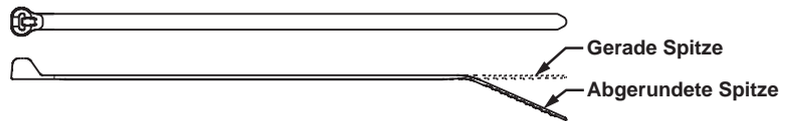


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Querschnitt Miniature								
BT1M-C	102	2.4	.9	23	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
BT1.5M-C	160	2.4	1.2	38	80		100	1000
BT2M-C	201	2.4	1.2	51	80		100	1000
BT4M-C	361	2.4	1.2	102	80		100	1000
Querschnitt Intermediate								
BT1.5I-C	155	3.6	1.0	38	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
BT2I-C	203	3.6	1.0	51	178		100	1000
BT3I-C	287	3.6	1.2	76	178		100	1000
BT4I-C	363	3.6	1.2	102	178		100	1000
Querschnitt Standard								
BT2S-C	203	4.7	1.1	51	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
BT3S-C	305	4.7	1.3	76	222		100	1000
BT4S-C	384	4.7	1.3	102	222		100	1000
Querschnitt Light-Heavy (gerade Spitze)								
BT2LH-L	221	7.0	1.7	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500
BT3LH-L	300	7.0	1.7	76	534		50	500
BT4LH-L	378	7.0	1.7	102	534		50	500
BT5LH-L	460	7.0	1.7	127	534		50	500
BT6LH-L	538	7.0	1.7	152	534		50	500
BT7LH-L	620	7.0	1.7	178	534		50	500
BT8LH-L	699	7.0	1.7	203	534		50	500
BT9LH-L	780	7.0	1.7	229	534		50	500



DOME-TOP™ - Barb Ty-Kabelbinder – wetterbeständiges Nylon 6.6

- Höhere Beständigkeit gegenüber ultravioletter Strahlung – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Halbkugelförmiger Kopf in einzigartiger, patentierter Ausführung, mit runden, glatten Kanten
- Edelstahlzunge gewährleistet gleichbleibende Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und stufenlose Verstellbarkeit über den gesamten Bündelbereich
- Hohe Festigkeit und geringer Einführungsdruck
- Die abgerundete Spitze ist leicht auf Flächen zu greifen und ermöglicht schnellere Ersteinführung für verkürzte Installationsdauer

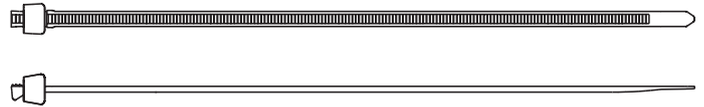


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Miniature								
BT1M-C0	102	2.4	.9	23	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
BT1.5M-C0	160	2.4	1.2	38	80		100	1000
BT2M-C0	201	2.4	1.2	51	80		100	1000
BT4M-C0	361	2.4	1.2	102	80		100	1000
Kabelbinderbreite Intermediate								
BT1.5I-C0	155	3.6	1.0	38	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
BT2I-C0	203	3.6	1.0	51	178		100	1000
BT3I-C0	287	3.6	1.2	76	178		100	1000
BT4I-C0	363	3.6	1.2	102	178		100	1000
Kabelbinderbreite Standard								
BT2S-C0	203	4.7	1.1	51	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
BT3S-C0	305	4.7	1.3	76	222		100	1000
BT4S-C0	384	4.7	1.3	102	222		100	1000
Light-Heavy Querschnitt (gerade Spitze)								
BT2LH-L0	221	7.0	1.7	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500
BT3LH-L0	300	7.0	1.7	76	534		50	500
BT4LH-L0	378	7.0	1.7	102	534		50	500
BT5LH-L0	460	7.0	1.7	127	534		50	500
BT6LH-L0	538	7.0	1.7	152	534		50	500
BT7LH-L0	620	7.0	1.7	178	534		50	500
BT8LH-L0	699	7.0	1.7	203	534		50	500
BT9LH-L0	780	7.0	1.7	229	534		50	500

Hinweis: UL-anerkannt, UL-gelistet und CSA-zertifiziert mit Ausnahme von Querschnitt LH.

STA-STRAP™ -Kabelbinder – Nylon 6.6

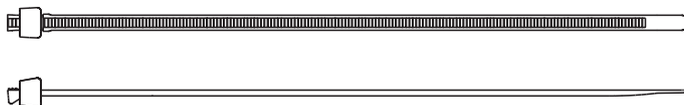
- Für Innenanwendungen
- Für normale Bündelanwendungen und Paneeldurchführungen
- Die geringe Kopfhöhe ermöglicht bessere Platzausnutzung in engen Bereichen
- Das exklusive zweiteilige Design hat den geringsten Einführungsdruck branchenweit
- Durchschnittlich 14% leichter als einteilige Kabelbinder
- Kann vor dem endgültigen Spannen für Änderungen am Bündel wieder gelöst werden



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Miniature								
SST1M-C	102	2.4	0.9	20	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
SST1.5M-C	140	2.4	0.9	32	80		100	1000
Kabelbinderbreite Intermediate								
SST1.5I-C	137	3.4	0.9	32	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
SST2I-C	206	3.4	1.0	51	178		100	1000
SST3I-C	279	3.4	1.0	76	178		100	1000
SST4I-C	375	3.4	1.0	102	178		100	1000
Kabelbinderbreite Standard								
SST1.5S-M	146	4.6	1.2	32	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	25000
SST2S-C	172	4.6	1.2	45	222		100	1000
SST3S-C	279	4.6	1.2	76	222		100	1000
SST4S-C	381	4.6	1.2	102	222		100	1000
Kabelbinderbreite Light-Heavy								
SST2H-D	203	7.6	1.6	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	500	5000
SST4H-L	376	7.6	1.7	102	534		50	500
SST8H-L	699	7.6	1.7	203	534		50	500

STA-STRAP™ Kabelbinder – wetterbeständiges Nylon 6.6

- Höhere Beständigkeit gegen ultraviolette Strahlung – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Für normale Bündelanwendungen und Paneeldurchführungen
- Die geringe Kopfhöhe ermöglicht bessere Platzausnutzung in engen Bereichen
- Das exklusive zweiteilige Design hat den geringsten Einführungsdruck branchenweit
- Durchschnittlich 14% leichter als einteilige Kabelbinder
- Kann vor dem endgültigen Spannen für Änderungen am Bündel wieder gelöst werden



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Miniature								
SST1M-C0	102	2.4	0.9	20	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	100	1000
SST1.5M-M0	140	2.4	0.9	32	80		1000	50000
Kabelbinderbreite Intermediate								
SST1.5I-M0	137	3.4	0.9	32	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	25000
SST2I-M0	206	3.4	1.0	51	178		1000	25000
SST3I-C0	279	3.4	1.0	76	178		100	1000
SST4I-M0	375	3.4	1.0	102	178		1000	10000
Kabelbinderbreite Standard								
SST1.5S-M0	146	4.6	1.2	32	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	25000
SST2S-C0	172	4.6	1.2	45	222		100	1000
SST3S-C0	279	4.6	1.2	76	222		100	1000
SST4S-C0	381	4.6	1.2	102	222		100	1000
Kabelbinderbreite Light-Heavy								
SST2H-D0	203	7.6	1.6	51	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	500	5000
SST4H-L0	376	7.6	1.7	102	534		50	500
SST8H-L0	699	7.6	1.7	203	534		50	500

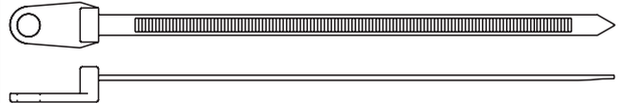
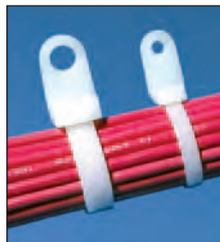
- Nylon natur für Innenanwendungen
- Wetterbeständiges Material ist widerstandsfähiger gegen ultraviolette Strahlung – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Hitzestabilisiertes Material für Hochtemperaturanwendungen bis 115°C – Innenanwendung
- Durch die Konstruktion ist es möglich, wahlweise vor oder nach dem Festschrauben des Klemmkabelbinders zu bündeln
- Das exklusive zweiteilige Design hat den geringsten Einführungsdruck in der Industrie
- Zur Befestigung eines Kabelbündels an einer anderen Fläche, z.B. Bedienfeld, Kommunikationsrack, Wand oder Decke
- Der einzige Klemmkabelbinder, der vor der endgültigen Spannung wieder lösbar ist



SSC2S-S10-C



SSC2S-S10-M0



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Lochdurchmesser mm	Schraubengröße, metrisch	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
---------------	----------	-----------	----------	--------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	----------	------------------	-------------------

Nylon 6.6

Kabelbinderbreite Standard

SSC2S-S6-C	187	4.6	1.1	3.8	M3	45	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	1000
SSC2S-S10-C	187	4.6	1.1	5.1	M5	45	222		100	1000
SSC4S-S10-C	398	4.6	1.1	5.1	M5	102	222		100	500

Kabelbinderbreite Light-Heavy

SSC4H-S25-L	395	7.6	1.7	6.6	M6	102	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	50	500
-------------	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	------------------------------------	----	-----

Wetterbeständiges Nylon 6.6

Kabelbinderbreite Standard

SSC2S-S6-M0	187	4.6	1.1	3.8	M3	45	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	10000
SSC2S-S10-M0	187	4.6	1.1	5.1	M5	45	222		1000	10000
SSC4S-S10-M0	398	4.6	1.1	5.1	M5	102	222		1000	5000

Kabelbinderbreite Light-Heavy

SSC4H-S25-D0	395	7.6	1.7	6.6	M6	102	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	500	2500
--------------	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	------------------------------------	-----	------

Hitzestabilisiertes Nylon 6.6

Kabelbinderbreite Standard

SSC2S-S10-M30	187	4.6	1.2	5.1	M5	45	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	10000
---------------	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	--	------	-------

Kabelbinderbreite Light-Heavy

SSC4H-S25-D30	395	7.6	1.7	6.6	M6	102	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	500	2500
---------------	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	------------------------------------	-----	------



STA-STRAP™ Markierungskabelbinder – Nylon und wetterbeständiges Nylon 6.6

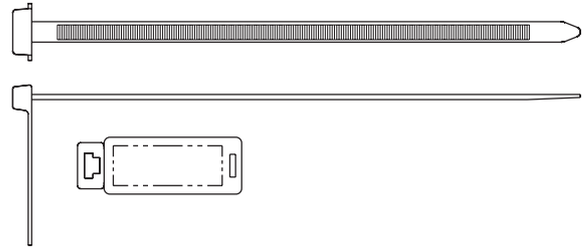
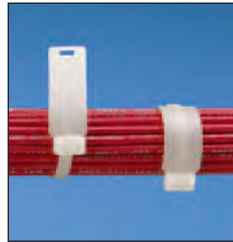
- Nylon natur für Innenanwendungen
- Wetterbeständiges Material ist widerstandsfähiger gegen ultraviolette Strahlung – geeignet für Innen- und Außenanwendungen
- Gleichzeitige Befestigung und Kennzeichnung von Bündeln
- Durch das einzigartige Design kann der Kabelbinder sowohl als Umwicklung oder Fähnchenmarkierung eingesetzt werden
- Beschriftung mit *PANDUIT* Permanentmarkierstiften, siehe computerbedruckbare Etiketten
- Individuelle Beschriftung mit Text, Symbolen oder Warenzeichen mit dem Heißstempel-Service von *PANDUIT*



SSM2S-C



SSM2S-D0



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Beschriftungsbereich des Etiketts mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Werkzeug	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Nylon 6.6									
Kabelbinderbreite Standard									
SSM2S-C	170	4.6	1.1	11.2 x 24.4	45	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	100	500
SSM4S-D	378	4.6	1.1	11.2 x 24.4	102	222		500	5000

Wetterbeständiges Nylon 6.6

Kabelbinderbreite Standard

SSM2S-D0	170	4.6	1.1	11.2 x 24.4	45	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	500	10000
----------	-----	-----	-----	-------------	----	-----	--	-----	-------

Merkmale und Vorteile – Klettverschlusskabelbinder

Die umfangreiche Produktgruppe der Klettverschlusskabelbinder bietet zuverlässigen Schutz gegen zu starkes Anspannen von Hochleistungskabeln aus Glasfaser und Kupfer. Diese Kabelbinder sind verstellbar, wieder lösbar und wieder verwendbar und unterstützen so häufige Umzüge, Erweiterungen und Änderungen. Durch ein breites Sortiment an Farben wird für Flexibilität und ein ästhetisches Erscheinungsbild gesorgt. Mit Hilfe des Komplettsortiments der Klettverschlusskabelbinder von *PANDUIT* können die Anforderungen an Zuverlässigkeit, Skalierbarkeit und Erscheinungsbild von Rechenzentren erfüllt werden

TAK-TY™ Klettverschlusskabelbinder – hochleistungsfähige und robuste Ausführungen in verschiedenen Größen

Klettverschluss



Ermöglicht Vorwickeln der Bündel

Klettbinderrollen/-streifen



Erhältlich als Endlosband oder perforierte Rolle

Plenum-zertifiziert



Charakteristische rotbraune Farbe (auch in Schwarz erhältlich)

TAK-TAPE™ -Klettverschlussrollen



Starkes Klettverschlussmaterial mit flachem Profil
Handliche Verpackung

Praktische Verpackung



ULTRA-CINCH™ -Klettverschlusskabelbinder



Einzigartiges gleichseitiges Material, geeignet zur Sicherung einer größeren Auswahl von Bündeldurchmessern

Erhältlich in drei verschiedenen Ausführungen und acht Farben; Ausführung mit Durchführungsstülle eignet sich für Bündelbefestigungen

Flacher, anschmiegender Cinch-Ring reduziert die Gesamtgröße des Bündels



Kabelführungszubehör wird verwendet, um die Befestigung von Drähten, Kabeln und Leitungsröhren zu beschleunigen und zu vereinfachen.

TAK-TY™ Klettverschlusskabelbinder

- Das weiche Material kann sicher auf Hochleistungs-Kabeln verwendet werden und schützt gegen Überspannung
- Kabelbinder mit Schlaufe - Schlitz ermöglicht Vorwickeln der Bündel
- Immer wieder einstellbar, lösbar und wieder verwendbar

- Betriebstemperatur: -18 bis 104°C

Hinweis: Eine Überlappung von mindestens 50,8 mm ist erforderlich, um die Zugfestigkeit zu gewährleisten



HLT (Laschen-Klettbinders)



HLS (Klettbinders-Streifen)



HLM/HLS (Rollen)



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
---------------	----------	-----------	-----------------------	----------------------	------------------	-------------------

Laschen-Klettbinders – Schlitz ermöglicht Vorwickeln der Bündel

HLT2I-X0	203	12.7	49	178	10	100
HLT3I-X0	305	12.7	81	178	10	100

Klettbinders-Streifen – Perforierungen für praktische Streifen in den Längen 152 mm, 305 mm und 457 mm

HLS1.5S-X0	152	19.1	38	222	10	100
HLS3S-X0	305	19.1	81	222	10	100
HLS5S-X0	457	19.1	127	222	10	100

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
---------------	---------	-----------	-----------------------	----------------------	------------------	-------------------

Endlosrollen mit 4,5 m (15 ft) und 23 m (75 ft) – Lassen sich auf die gewünschte Länge zuschneiden, keine Schnittabfälle

HLM-15R0	4.6	8.4	Diverse	80	1	10
HLS-15R0	4.6	19.1	Diverse	222	1	10
HLS-75R0	22.9	19.1	Diverse	222	1	10

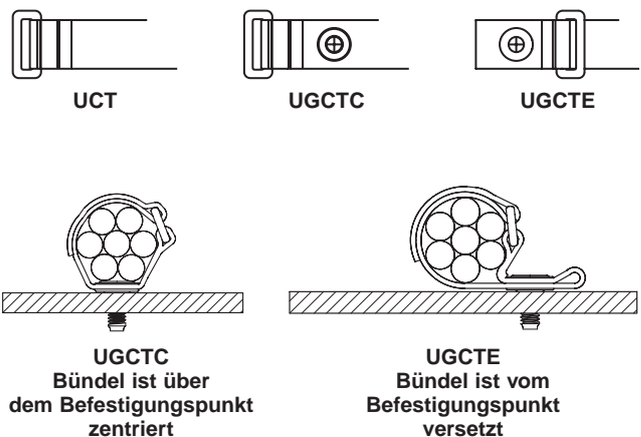
Farbtabelle

Farbe	PANDUIT -Zusatz
Schwarz	0
Rot	2
Orange	3
Gelb	4
Grün	5

Farbe	PANDUIT -Zusatz
Blau	6
Grau	8
Weiß	10
Kastanienbraun	12

ULTRA-CINCH™ -Klettverschlusskabelbinder

- Das einzigartige Material mit Widerhaken und Schlaufen des Klettverschlusses auf der gleichen Seite ermöglicht die Befestigung eines größeren Bereichs von Bündeldurchmessern, auch kleinere Bündel
 - Das weiche Material kann sicher auf Hochleistungs-Kabeln verwendet werden und schützt gegen Überspannung
 - Vielfach verstellbar, wieder lösbar und wieder verwendbar – ideal für Anwendungen mit häufigen Umzügen, Erweiterungen oder Änderungen
 - Der flache, anschmiegender Cinch-Ring bietet zusätzliche Robustheit und Bündelfestigkeit und reduziert gleichzeitig die Gesamtgröße des Bündels
 - Der Durchführungsring (in Bauart UGCTC und UGCTE) bietet Festigkeit und garantiert zuverlässige Installationen, die gegen Herausziehen gesichert sind, wenn Kabel in Schrankanwendungen gebündelt und befestigt werden
 - Zulaufende Spitze ermöglicht einfaches und schnelles Einfädeln ohne Verheddern zur Beschleunigung der Installation
 - Für Anwendungen mit Durchführung Schrauben mit flachen Köpfen verwendet
- Hinweis: Eine Überlappung von mindestens 50,8 mm ist erforderlich, um die Zugfestigkeit zu gewährleisten.



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinder mit Ring – Mittelmontageöse (Bündel wird über Befestigungspunkt zentriert)						
UCT3S-X0	305	21.6	76	222	10	100
UCT5S-X0	457	21.6	127	222	10	100
Kabelbinder mit Ring – Endbefestigungsöse (Bündel wird versetzt neben Befestigungspunkt gehalten)						
UGCTC3S-X0	305	21.6	76	222	10	100
UGCTC5S-X0	457	21.6	127	222	10	100
Kabelbinder mit Ring						
UGCTE3S-X0	305	21.6	76	222	10	100
UGCTE5S-X0	475	21.6	127	222	10	100

Hinweis: Montagebohrung mit 6 mm Durchmesser bei durchführungsartigen Cinch-Kabelbindern

Kabelbinder-Werkzeuge – benutzergesteuertes Spannen und Abschneiden



GTS

- Einsatz in Produktion, Wartung oder Baugewerbe
- Werkzeuggesteuerte Spannung ermöglicht bündiges Abschneiden und beschleunigt die Installation für geringere Installationskosten
- Geringes Gewicht, optimal ausbalanciert
- Einfache Spannungseinstellung, leicht zu bedienen
- Kombination aus optimalen Design-, Funktions- und Konstruktionsmerkmalen gewährleistet eine lange Lebensdauer
- Ersatzklingen erhältlich,
- Keine besonderen Wartungsanforderungen



GTS



GTSL



GS2B



GTH



GS4H



GS4EH

Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern	Gewicht g	Teileigenschaften	Standards	Std. Pack. Größe
GTS	SM, M, I, S	278	Ergonomisches Design mit widerstandsfähigem Kunstharzgehäuse, schmaler Nase und gepolstertem Griff.	QPL laut Militär-Norm MS90387-1 und Militärspez. MIL-T-81306A	1
GTSL	SM, M, I, S	249	Ergonomisches Design mit widerstandsfähigem Kunstharzgehäuse, schmaler Nase und gepolstertem Griff. Kürzerer Griff (als GTS) für Benutzer mit kleineren Händen.	QPL laut Militär-Norm MS90387-1 und Militärspez. MIL-T-81306A	1
GS2B	M, I, S	327	Metallwerkzeug mit langlebiger Pulverbeschichtung.	QPL laut Militär-Norm MS90387-1 und Militärspez. MIL-T-81306A	1
GTH	S, HS, LH, H	340	Ergonomisches Design mit widerstandsfähigem Kunstharzgehäuse, schmaler Nase und gepolstertem Griff.	—	1
GS4H	S, HS, LH, H	454	Metallwerkzeug mit langlebiger Pulverbeschichtung.	QPL laut Militär-Norm MS90387-2 und Militärspez. MIL-T-81306A	1
GS4EH	LH, H, EH	454	Metallwerkzeug mit langlebiger Pulverbeschichtung.	—	1

Kabelbinderquerschnitte: SM = Subminiature, M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy, H = Heavy, EH = Extra-Heavy.

Kabelbinder-Werkzeuge – benutzergesteuertes Spannen und Abschneiden



STS2

- Kostengünstige Werkzeugserie für Wartungs- oder Bauanwendungen

- Ausgezeichnetes Werkzeug für Anwendungen mit niedrigem Volumen



STS2



STH2



ST3EH



STHV

Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern	Farbe	Gewicht g	Teileigenschaften	Std. Pack. Größe
STS2	M, I, S	Schwarz	71	Wirtschaftliches Werkzeug mit einer kurzen Griffspanne, obere Ladefunktion, geeignet für Rechts- und Linkshänder.	1
STH2	S, HS, LH, H	Rot	71	Wirtschaftliches Werkzeug mit einer kurzen Griffspanne, obere Ladefunktion, geeignet für Rechts- und Linkshänder.	1
ST3EH	LH, H, EH	Blau/Schwarz	256	Zur Verarbeitung von Kabelbindern in den Querschnitten Light-Heavy, Heavy und Extra-Heavy. Robuste Ganzstahlkonstruktion mit bequemen Gummigriffen.	1
STHV	LH, H	Gelb	341	Robuste Stahlkonstruktion und Schließbegrenzer, welcher ein Einklemmen der Finger verhindert.	1

Kabelbinderquerschnitte: SM = Subminiature, M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy, H = Heavy, EH = Extra-Heavy.

Installationsvorgang (STS2/STH2/ST3EH):
Kabelbinder um Kabelbündel installieren und durch Drücken des Werkzeuggriffs spannen. Spannung etwas lockern und Kabelbinder durch eine Vierteldrehung des Werkzeugs in beide Richtungen abschneiden.

Installationsverfahren (STHV):
Kabelbinder um das Bündel legen und durch Drücken des Griffs spannen. Mit einem zweiten Hebel wird der überschüssige Kabelbinder abgeschnitten.

Pneumatische Handwerkzeuge – werkzeuggesteuertes Spannen und Abschneiden



PTS

- Pneumatisches, Tiggergesteuertes Spannen und Abschneiden von überschüssigem Kabelbinder in Sekundenbruchteilen
- Hohe Haltbarkeit, geringes Gewicht und ergonomisches Design – einfach zu bedienen, ermüdungsfreies Arbeiten
- Leicht austauschbare Spannungseinstellung
- Benötigt fettfreie Luft, keine besondere Wartung erforderlich



PTS



PTH

Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern	Gewicht g	Teileigenschaften	Std. Pack. Größe
PTS	SM, M, I, S	490	Ergonomisches Design mit schlagfestem Kunstharzgehäuse und schwarzem Knopf.	1
PTH	S, HS, LH, H	907	Ergonomisches Design mit schlagfestem Kunstharzgehäuse und rotem Knopf.	1

Hinweis: Für alle Werkzeuge werden zum ordnungsgemäßen Betrieb der Schlauch PPH10 und der Filter/Regler PL289N1 benötigt.

Kabelbinder-Querschnitte: SM = Subminiature, M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy, H = Heavy.

Zubehör für pneumatische Werkzeuge



PL289N1/PPH10



PHCAQ



PHCAT

Artikelnummer	verwendet mit Installationswerkzeug	Beschreibung	Std. Pack. Größe
PL289N1	PTS, PPTS, PTH	Filter/Regler 0,5 µm Element, Regelbereich 0,2 – 6,9 bar, verfügt über 1/8" NPT Ausgangsbuchse (zum Schlauch PPH10) und 1/4" Schnelltrennungsstecker für Luftzufuhrleitung.	1
PPH10	PTS, PPTS, PTH	3 m Schlauchverbinder (Regler zu Werkzeug); enthält einen 3,3mm-NPT-Gewindeanschluss (an Regler) und einen schnelld lösenden 3,3mm-Aufnahmeanschluss (an Werkzeug).	1
PHCAQ	PTS, PPTS, PTH	Adapteranschlussstück für 3 m-Schlauch (PPH10) und Regler mit 1/4" Schnelltrennungsbuchse verfügt über 1/8" NPT Verbindungsbuchse (für Schlauch) und 1/4" Schnelltrennungsstecker (für Regler).	1
PHCAT	PTS, PPTS, PTH	Adapteranschlussstück für 3 m-Schlauch (PPH10) und Regler mit 1/4" NPT Verbindungsbuchse, verfügt über 1/8" NPT Verbindungsbuchse (für Schlauch) und 1/4" NPT Verbindungsstecker (für Regler).	1

KABELZUBEHÖR



PANDUIT verfügt über ein umfangreiches Angebot an Kabelzubehör. Dieses Zubehör kann bei der Führung und Verwaltung von Kabeln die Installation beschleunigen und die Gesamtkosten reduzieren. Kabelzubehör von *PANDUIT* wird nach anerkannten internationalen Qualitätsstandards sowie UL-, Militär-, ISO- sowie Luft- und Raumfahrtnormen konstruiert und hergestellt.



- **Größte Auswahl an Befestigungsteilen, Clips und Klemmen zur Kabelführung**
- **Kabelbinder und Zubehör von *PANDUIT* können in den verschiedensten Anwendungsbereichen und Umgebungsbedingungen eingesetzt werden und bieten die optimale Kabelmanagementlösung**
- **Mögliche Installationsverfahren sind u.a. eine klebstoffbeschichtete Rückseite, manuelle Befestigung mit Klebstoff, Schrauben, Nieten und Raststifte**



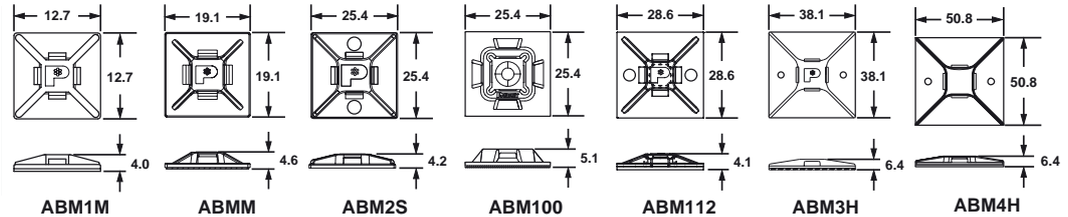
Befestigungsteile, Clips und Klemmen von *PANDUIT* werden in einem Umfeld hergestellt, in dem höchster Wert auf innovatives Design, hohe Qualität und fachmännischen Kundenservice gelegt wird. Befestigungsteile mit Klebefläche bieten eine starke Klebeverbindung für eine langfristige Zuverlässigkeit. Kabelclips bieten eine einteilige Lösung, die Zeit und Lagerplatz spart. Zubehör für Legebretter beschleunigen die Verlegung und Bildung von Kabelbündeln bei der Herstellung von Kabelbäumen. Sie halten die Kabel in einem gleichmäßigen Abstand über dem Brett und eignen sich optimal zur Verwendung mit manuellen oder automatischen *PANDUIT*-Kabelbinderwerkzeugen .



4-Weg-Kabelbinderbefestigung, selbstklebend

- Ermöglicht Kabelbindereinführung von allen vier Seiten
- In zahlreichen Größen lieferbar entsprechend den gegebenen Belastungsanforderungen

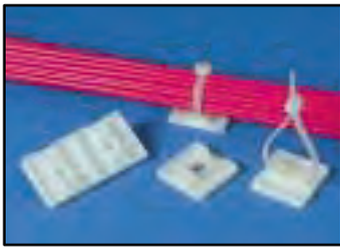
- 2-fach übereinander oder 4-fach übereinander erhältlich für einfache und schnelle Entfernung der Schutzfolie zur schnelleren Installation



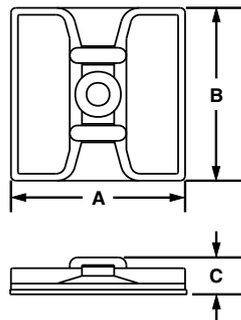
Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Material	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode*	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
4-Weg-Befestigungsteile mit Klebefläche							
ABM1M-A-C	M	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM1M-AT-C	M	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ABMM-A-C	M, I	ABS	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABMM-AT-C	M, I	ABS	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ABMM-AT-C0	M, I	ABS, wetterbeständig	Schwarz	Außen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ABM2S-A-C	M, I, S	ABS	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM2S-A-C14	M, I, S	ABS	Grau	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM2S-A-C15	M, I, S	ABS	Elf	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM2S-AT-C	M, I, S	ABS	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ABM2S-AT-C0	M, I, S	ABS, wetterbeständig	Schwarz	Außen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ABM100-A-C	M, I, S	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	1000
ABM100-A-C15	M, I, S	Polyamid 6.6	Elf	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	1000
ABM100-AT-C	M, I, S	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	1000
ABM100-AT-C0	M, I, S	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	1000
ABM112-A-C	M, I, S	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM112-AT-C	M, I, S	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	1000
ABM112-AT-C0	M, I, S	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außenbereich/Hohe Temperaturen	Klebstoff auf Acrylbasis	100	1000
ABM3H-A-L	M, I, S, HS, LH, H, HLM	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	50	500
ABM3H-AT-L	M, I, S, HS, LH, H, HLM	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	50	500
ABM4H-A-L	M, I, S, HS, LH, H, HLM	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	50	500
ABM4H-AT-L	M, I, S, HS, LH, H, HLM	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	50	500

‡Kabelbinder-Querschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy und H = Heavy, HLM = Miniature *TAK-TY™* Klettverschlusskabelbinder.

2-Weg-Befestigungsteile



Durchmesser der Befestigungsöffnung 3.7 mm



Verwenden Sie eine (1) M3-Schraube mit ABMS-S6.

Zusätzliche Stabilität bei Befestigungsteilen mit Klebefläche erreichen Sie, indem Sie eine (1) M3-Schraube oder M6-Flachkopfnieten verwenden.

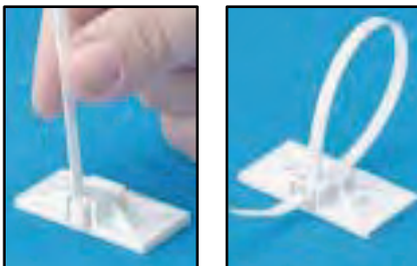
Je zwei ABMS-A-Befestigungsteile sind auf einem Streifenband untergebracht.



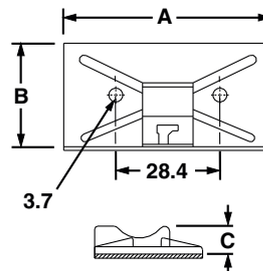
Teilenummer †	Verwendung mit Kabelbindern**	Abmessungen mm			Material	Farbe	Einsatzgebiet	Befestigungsart	Packungsgrößen*					
		A	B	C					Stand. Pckg. Mge.	Stand. Kart. Mge.	Groß-pckg. Mge.	Groß-karton Mge.		
Klebefläche auf der Rückseite														
ABMS-A-C	M, I, S	28.7	28.7	6.1	Polyamid	Natur	Innenanwendungen	Gummiband	100	500	500	5000		
ABMS-AT-C	M, I, S	28.7	28.7	6.1			Innen/ Hoch- Temp.	Acrylband	100	500	500	5000		
Schraubenbefestigung								Schraubengröße						
ABMS-S6-D	M, I, S	28.7	28.7	5.3	Polyamid	Natur	Innenanwendungen	Schraubenbefestigung M3	—	—	500	5000		

Teilenummern mit großen Abnahmemengen sind in **FETTSCHRIFT** gedruckt.

Rastkabelbinder



Integrierte Haltekerbe hält den Kabelbinderkopf unter dem Bündel in seiner Position; verhindert, daß der Kabelbinderkopf hervorsteht, und ermöglicht Einführen mit einer Hand.



SMS-A Klebefläche auf der Rückseite

SMS-S Verwendung mit Befestigungsschraube

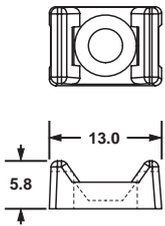


Teilenummer †	Verwendung mit Kabelbindern** ‡	Abmessungen mm			Material	Farbe	Einsatzgebiet	Befestigungsart	Packungsgrößen*					
		A	B	C					Stand. Pckg. Mge.	Stand. Kart. Mge.	Groß-pckg. Mge.	Groß-karton Mge.		
Klebefläche auf der Rückseite														
SMS-A-C	S	50.8	25.4	8.9	ABS	Weiß	Innenanwendungen	Gummischaumband	100	500	500	5000		
SMS-A-C14	S	50.8	25.4	8.9	ABS	Telco Grau	Innenanwendungen		100	500	500	5000		
SMS-A-C15	S					Elfenbein	Innenanwendungen		100	500	500	5000		
Schraubenbefestigung								Schraubengröße						
SMS-S6-D	S	50.8	25.4	7.9	ABS	Weiß	Innenanwendungen	(2) M3	—	—	500	5000		
SMS-S6-D15	S	50.8	25.4	7.9	ABS	Elfenbein	Innenanwendungen		—	—	500	5000		

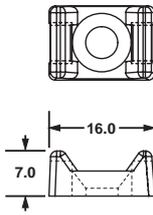
‡ Empfohlene Kabelbinder: PLT1S, PLT1.5S, PLT2S, P PRT1.5S, P PRT2S.
Kabelbinderfarben passend zu SMS-Befestigungsteilfarben.

Kabelbinderbefestigungen

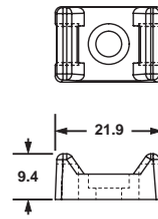
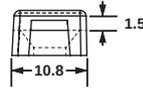
- Einzigartige Wippenausführung bietet maximale Stabilität für das Kabelbündel
- Das Flachprofil hält das Bündel nahe an der Befestigungsfläche
- Nur für Innenanwendungen
- Material: Nylon 6.6



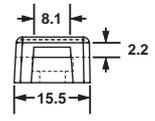
TM1



TM2



TM3



Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Senkendurchmesser mm	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TM1S4-M	M	5.7	M2.5-Schraube	1000	5000
TM1S6-M	M	7.0	M3-Schraube	1000	5000
TM2S6-M	M, I, S	7.1	M3-Schraube	1000	5000
TM2S8-M	M, I, S	8.4	M4-Schraube	1000	5000
TM3S8-M	M, I, S, LH	8.1	M4-Schraube	1000	5000
TM3S10-M	M, I, S, LH	9.7	M5-Schraube	1000	5000

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard und LH = Light-Hea vy.

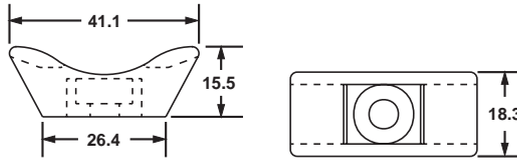
Weitere Kabelbinderbefestigungen in den angegebenen Materialien verfügbar. Sämtliche Teile sind als PANDUIT Standardartikel verfügbar.				
Polyamid 6.6, hitzestabilisiert	Polyamid 6.6, flammhemmend	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Polypropylen, wetterbeständig	TEFZEL [®]
TM1S4-M30	TM1S4-M69	TM1S6-M0	TM2S8-C100	TM2S8-C76
TM1S6-M30	TM1S6-M69	TM2R6-M0	TM3S8-C100	TM3S8-C76
TM2R6-M30	TM2S6-M69	TM2S6-M0	TM3S8-M100	TM3S10-C76
TM2S6-M30	TM2S8-M69	TM2S8-M0		
TM2S8-M30	TM3S8-C69	TM3R6-M0		
TM3S8-M30	TM3S8-M69	TM3S10-M0		
TM3S10-M30	TM3S10-M69	TM3S25-M0		
TM3S25-M30				

®TEFZEL ist ein eingetragenes Warenzeichen von E. I. duPont de Nemours Co.

Kabelbinderbefestigungen, Extra-Heavy

- Einzigartige Wippenausführung bietet maximale Stabilität für das Kabelbündel

- Zum Verlegen und Stützen von Kabeln mit hohem Durchmesser und hohem Gewicht



Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Material	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TMEH-S8-Q0	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM	Nylon 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M4-Schraube	25	250
TMEH-S10-Q0	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM, HLT	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M5-Schraube	25	250
TMEH-S25-Q0	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM, HLT	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M6 Schraube	25	250
TMEH-S10-C100	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM, HLT	Polypropylen, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M5-Schraube	100	500
TMEH-S10-C109	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM, HLT	Polypropylen	Grün	Innen	M5-Schraube	100	500

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy, H = Heavy, EH = Extra-Heavy und HLM = Tack-Ty™ Klettverschluss-Kabelbinder Miniature.

Halter für Kabelbinder – Zum Kleben (Klebstoff nicht enthalten)

- Ein fester, flacher Untergrund bietet die beste Befestigungsfläche
- Nur für Innenanwendungen

- Material: Nylon 6.6



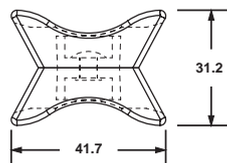
Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Farbe	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TM1A-C	M	Natur	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff	100	1000
TM2A-C	M, I, S	Natur	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff	100	500
TM3A-C	M, I, S, HS, LH	Natur	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff	100	500

‡Kabelbinderbreiten: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard und LH = Light-Heavy.

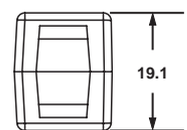
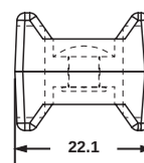
Schwenkbefestigung

- Die beiden Befestigungsteile werden sicher aneinander befestigt mit Hilfe einer Verbindungsniete, die eine Drehung der beiden Befestigungsteile gegeneinander ermöglicht
- Geeignet zur Verbindung von Kabel-, Rohr oder Schlauchbündeln, die sich relativ zueinander bewegen müssen oder nicht parallel angeordnet sind

- Trennt Bündel voneinander zur Vermeidung von Abrieb
- Material: Wetterbeständiges Nylon 6.6



TMEH



TM3

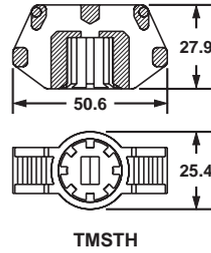
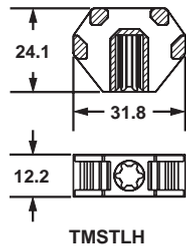
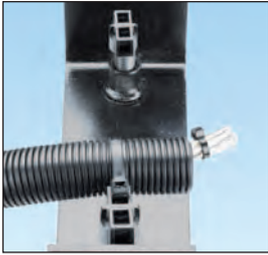
Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Aufreißkraft N	Farbe	Umgebung	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TM3-X2-C0Y	M, I, S, HS, LH	534	Schwarz	Innen-/Außenanwendung	100	1000
TMEH-X2-L0Y	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM	1112	Schwarz	Innen-/Außenanwendung	50	500

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy, H = Heavy, EH = Extra-Heavy und HLM = Tack-Ty™ Klettverschluss-Kabelbinder Miniature.

Kabelbinderhalter für Bolzenbefestigung

- Einfache Anbringung an Bolzen durch leichtes Einschlagen mit dem Hammer oder Drehen des Befestigungsteils
- Vorgesehen für die Verwendung mit Kabelbindern zur Verlegung und Befestigung von Kabelbündeln, Luft-, Wasser- oder Hydraulikleitungen

- Material: Nylon 6.6, schlagzäh modifiziert, wetterbeständig



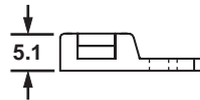
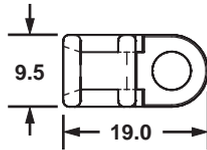
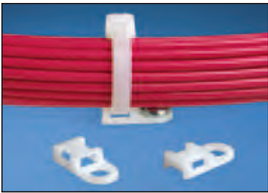
Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TMSTLHS6-M0	M, I, S, HS, LH	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 6 mm	1000	5000
TMSTLHS8-M0	M, I, S, HS, LH	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 8 mm	1000	5000
TMSTHS10-D0	M, I, S, HS, LH, H	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 10 mm	500	—
TMSTHS13-D0	M, I, S, HS, LH, H	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 13 mm	500	—
TMSTHS16-D0	M, I, S, HS, LH, H	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 16 mm	500	—
TMSTHS19-D0	M, I, S, HS, LH, H	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 19 mm	500	—

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy und H = Heavy.

4-Wege-Kabelbinderhalter – mit Schraubbefestigung

- 4-Wege-Kabelbinderhalter ermöglicht schnelle und einfache Ausrichtung des Bauteils

- Geringe Gesamtgröße ermöglicht Einsatz bei beengten Platzverhältnissen

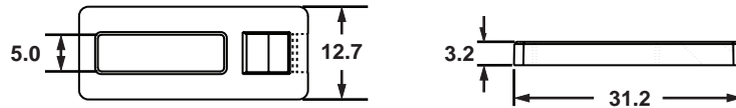
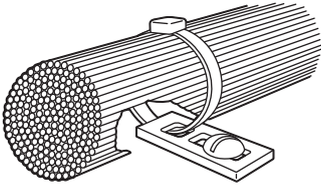


Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Lochdurchmesser mm	Material	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TA1S8-C	M, I, S	4.3	Polyamid 6.6	Natur	Innen	M4-Schraube	100	500
TA1S8-M0	M, I, S	4.3	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M4-Schraube	1000	5000
TA1S8-M30	M, I, S	4.3	Polyamid 6.6, hitzestabilisiert	Schwarz	Innen	M4-Schraube	1000	5000
TA1S8-M69	M, I, S	4.3	Polyamid 6.6, flammhemmend	Natur	Innen	M4-Schraube	1000	5000
TA1S10-C	M, I, S	5.1	Polyamid 6.6	Natur	Innen	M5-Schraube	100	500
TA1S10-M0	M, I, S	5.1	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M5-Schraube	1000	5000
SGTA1S8-C	SGM, SGI, SGS	4.3	Polyamid 6,6	Natur	Innen	M4-Schraube	100	500

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, SGM = SUPER-GRIP™ Miniature, SGI = SUPER-GRIP™ Intermediate und SGS = SUPER-GRIP™ Standard.

Kabelbinderhalter – TA2

- Wird senkrecht auf das Leitungsbündel installiert
- Der längliche Schlitz ermöglicht eine Anpassung des Kabelbündels in der Anwendung
- Durch das Flachprofil bleibt das Bündel nahe an der Befestigungsfläche, wenn das Platzangebot begrenzt ist
- Material: Nylon 6.6

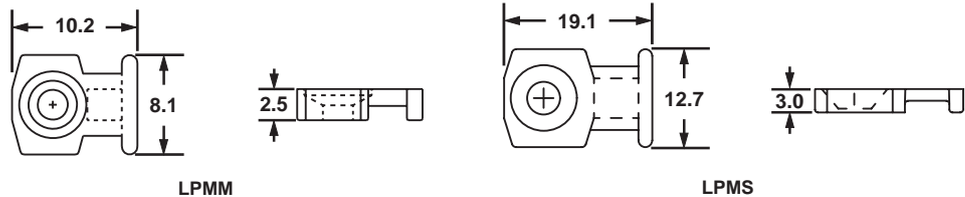


Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TA2-C	M, I, S	Natur	Innen	M5-Schraube	100	1000
TA2-M					1000	5000

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate und S = Standard.

Flachsockel – mit Schraubbefestigung

- Das Flachprofil hält das Bündel nahe an der Befestigungsfläche
- Geringe Gesamtgröße
- Montage mit Schraube oder Niet für haltbare, sichere Installation
- Nur für Innenanwendungen
- Material: Nylon 6.6

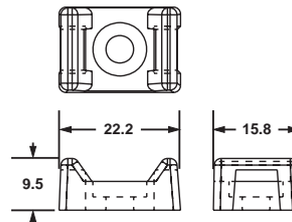


Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Farbe	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
LPMM-S2-C	M	Natur	M2 Flachkopfschraube	100	1000
LPMM-S5-C	M	Natur	M3 Flachkopfschraube	100	1000
LPMS-S8-C	M, I, S	Natur	M4 Flachkopfschraube	100	1000

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate und S = Standard.

HYPER-V™ Kabelbinderbefestigung

- Die Binderbefestigung verfügt über eine Haltekerbe im Fenster, welche die Kabelbinder in Position hält, wenn sie in der Befestigung vormontiert sind; das Flachprofil hält das Bündel nahe an der Befestigungsfläche
- Zur Verwendung mit HYPER-V™ Kabelbindern, siehe Seite B1.62
- Für Außenanwendungen
- Material: Wetterbeständiges Nylon 6.6



Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
HVTM-06-C0	HV	21.0	17.3	10.4	6 mm-Schraube	100	500

‡Kabelbinderquerschnitt: HV = HYPER-V™ Kabelbinder.

Permanentmarker

- Schnell trocknende Permanenttinte zur Beschriftung von Markierungskabelbindern Markierungsschildern siehe unten oder Kabelmarkierungsbändern

- Können mit beliebigen Etiketten im Katalog eingesetzt werden, wenn kein Drucker zur Verfügung steht



PX-0
PX-2



PFX-0
PFX-2



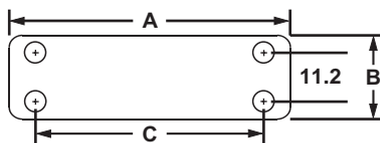
PX-10

Artikelnummer	Farbe	Beschreibung	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
PX-0	Schwarz	Filzstift, permanent, normal, schwarz.	12	144
PX-2	Rot	Filzstift, permanent, normal, rot.	12	144
PFX-0	Schwarz	Filzstift, permanent – fein.	12	144
PFX-2	Rot Filzstift,	permanent – fein.	12	144
PX-10	Weiß	Filzstift, breit, weiß	12	300

Markierungsschilder – Lose Ware

- Installation als Fähnchen-, Anhänger- oder Wickel-Kennzeichnungsschilder zur eindeutigen Kennzeichnung aller Kabelbäume
- Einsatz in Verbindung mit Nylon-Markierungsstiften als einfache und preisgünstige Möglichkeit zur Kennzeichnung von Kabelbäumen

- Lieferbar in schwarz oder weiß passend zum Kabelbaum
- Dicke: 0,5 mm



Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Länge A mm	Breite B mm	Lochabstand C mm	Material	Farbe	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Lose Ware									
MP150-C	M, I, S	38.1	19.0	26.2	Polyamid 6.6	Weiß	Kabelbinder	100	500
MP175-C	M, I, S	44.4	19.0	32.5	Polyamid 6.6	Weiß	Kabelbinder	100	500
MP200-C	M, I, S	50.8	19.0	38.9	Polyamid 6.6	Weiß	Kabelbinder	100	500
MP250-C	M, I, S	63.5	19.0	51.6	Polyamid 6.6	Weiß	Kabelbinder	100	500
MP350-C	M, I, S	88.9	19.0	77.7	Polyamid 6.6	Weiß	Kabelbinder	100	1000
MP250W175-C	M, I, S	63.5	44.5	51.6	Polyamid 6.6	Weiß	Kabelbinder	100	1000
MP150-C0	M, I, S	38.1	19.0	26.2	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Kabelbinder	100	500
MP200-C0	M, I, S	50.8	19.0	38.9	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Kabelbinder	100	500
MP250-C0	M, I, S	63.5	19.0	51.6	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Kabelbinder	100	500
MP350-C0	M, I, S	88.9	19.0	77.7	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Kabelbinder	100	1000

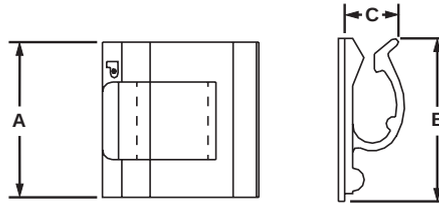
Markierungsschilder auf Rollen

MP150-R	M, I, S	38.1	19.0	26.2	Polyamid 6.6	Weiß	Kabelbinder	1000	5000
MP175-R	M, I, S	44.4	19.0	32.5	Polyamid 6.6	Weiß	Kabelbinder	1000	5000
MP200-R	M, I, S	50.8	19.0	38.9	Polyamid 6.6	Weiß	Kabelbinder	1000	5000
MP250-R	M, I, S	63.5	19.0	51.6	Polyamid 6.6	Weiß	Kabelbinder	1000	5000

Selbstklebende Kabelklemmen

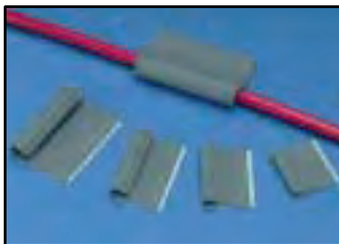
• Kabel können leicht in die Clips eingesteckt und wieder ausgezogen werden

• Nur für Inneneinsatz

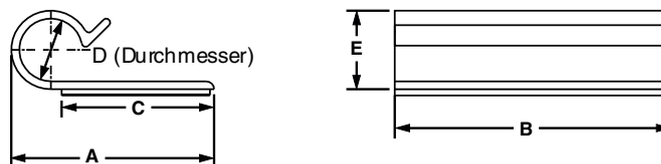


Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Material	Farbe	Klebeart	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
ACC19-A-C	4.8	19.0	15.7	6.4	Polyamid 6.6	Natur	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ACC19-AT-C	4.8	19.0	15.7	6.4	Polyamid 6.6	Natur	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ACC19-A-C20	4.8	19.0	15.7	6.4	Polyamid 6.6	Schwarz	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ACC19-AT-C0	4.8	19.0	15.7	6.4	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ACC38-A-C	9.7	25.4	25.4	9.7	Polyamid 6.6	Natur	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ACC38-AT-C	9.7	25.4	25.4	9.7	Polyamid 6.6	Natur	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ACC38-A-C20	9.7	25.4	25.4	9.7	Polyamid 6.6	Schwarz	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ACC38-AT-C0	9.7	25.4	25.4	9.7	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ACC62-A-C	15.7	31.5	28.4	16.0	Polyamid 6.6	Natur	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ACC62-AT-C	15.7	31.5	28.4	16.0	Polyamid 6.6	Natur	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ACC62-A-C20	15.7	31.5	28.4	16.0	Polyamid 6.6	Schwarz	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ACC62-AT-C0	15.7	31.5	28.4	16.0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500

Typ AJC



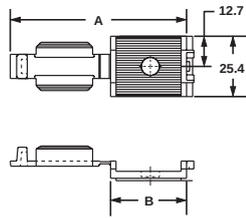
Diese Flachprofilklemmen des Typs "J" dienen zur Befestigung von Kabeln, Drähten oder Röhren und sind in fünf Größen erhältlich. Ihre Flexibilität ermöglicht leichtes Einrasten der Kabel und gewährleistet gleichzeitig eine feste Halterung.



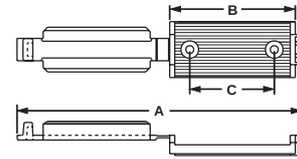
Teilenummer†	Max. Bündeldurchm. mm	Abmessungen mm					Material und Farbe	Einsatzgebiet	Befestigungsart	Max. statische Last g	Packungsgrößen*			
		A	B	C	D	E					Std. Pckg. Mge.	Std. Kart. Mge.	Großpackg. Mge.	Großkarton Mge.
AJC12-A-C	3.0	21.8	25.4	19.6	3.3	5.6	PVC Hellgrau	Innenanwendungen	Klebefläche auf der Rückseite	182	—	—	100	1000
AJC19-A-C	4.8	22.6	31.8	19.6	4.8	7.6				227	—	—	100	1000
AJC25-A-C	6.4	23.4	38.1	19.6	5.8	8.6				272	—	—	100	1000
AJC31-A-C	7.9	31.2	44.5	26.2	7.9	11.2				408	—	—	100	1000
AJC38-A-C	9.6	32.5	50.8	26.2	10.2	13.5				454	—	—	100	1000

Rastbare Flachbandkabelbefestigungen

- Erhältlich in vier Größen mit einer Stapelhöhe v on 4,3 mm zur Aufnahme unterschiedlicher Flachkabelbreiten
- Flachprofil geeignet zur Aufnahme von Leitungen, Kabeln und Rohren
- Praktischer, wieder lösbarer Verschluss
- Große Grundfläche gewährleistet hohe Klebfestigkeit
- Nur für Innenanwendungen
- Material: Nylon 6.6



FCM1 und FCM1.2



FCM2 und FCM3.25

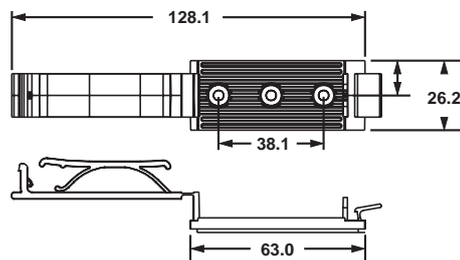
Artikelnummer	Kabelbreite mm	Länge A mm	Breite B mm	Lochabstand C mm	Farbe	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Selbstklebend								
FCM1-A-C14	26.7	73.7	26.7	—	Grau	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
FCM1.2-A-C14	30.5	80.3	34.8	—	Grau	Klebstoff auf Gummibasis	100	1000
FCM2-A-C14	52.1	128.5	56.4	38.9	Grau	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
FCM3.25-A-L14	85.9	185.4	85.9	38.1	Grau	Klebstoff auf Gummibasis	50	500

Schraubenbefestigung

FCM1-S6-C14	26.7	73.7	25.4	—	Grau	M3 Schraube	100	1000
FCM1.2-S6-C14	30.5	80.3	34.8	—	Grau	M3 Schraube	100	1000
FCM2-S6-C14	52.1	128.5	56.4	38.9	Grau	M3 Schraube	100	1000
FCM3.25-S6-L14	85.9	185.4	85.9	38.1	Grau	M3 Schraube	50	500

Rastbare Flachbandkabelhalterungen

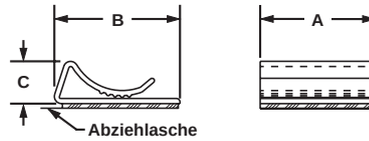
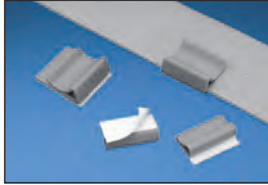
- Geeignet für Flachkabel bis zu einer Stapelhöhe v on 6,4 mm oder Einzelleiter
- Flachprofil geeignet zur Aufnahme von Leitungen, Kabeln und Rohren
- Praktischer, wieder lösbarer Verschluss
- Große Grundfläche gewährleistet hohe Klebfestigkeit
- Nur für Innenanwendungen
- Material: Nylon 6.6



Artikelnummer	Länge mm	Kabelbreite mm	Farbe	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
FCH2-A-C14	63.0	50.8	Grau	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
FCH2-S6-C14	63.0	50.8	Grau	M3 Schraube	100	500

Flachkabelklemmen

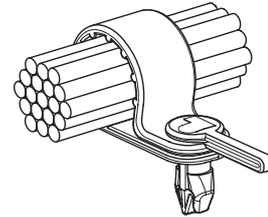
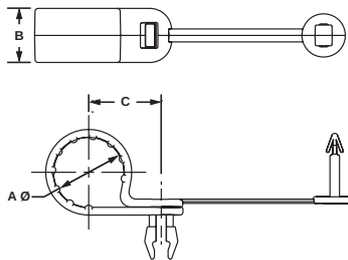
- Zur Verwendung mit einem Flachkabel beliebiger Breite, max. Stapelhöhe 4,3 mm
- Flache Ausführung geeignet für Leitungen, Kabel und Rohre
- Nur für Innenanwendungen
- Material: PVC



Artikelnummer	Kabelbreite	Länge A mm	Breite B mm	Höhe C mm	Farbe	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
FCC5-A-C8	Flachkabelklemme, Jede Breite	25.4	14.2	7.4	Grau	Klebstoff auf Gummibasis	100	1000
FCC-A-C8	Flachkabelklemme, Jede Breite	25.4	27.7	9.7	Grau	Klebstoff auf Gummibasis	100	1000

PAN-CLAMP™ Klemmen mit festem Durchmesser für starke Beanspruchung

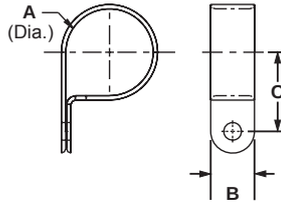
- Wesentliche Verringerung der Installationszeit durch einteilige Ausführung
- Die integrierten Rippen verhindern eine Rotation von Kabelbündeln und halten Schläuche sicher
- Material: Nylon 6.6, schlagzähmodifiziert, wetterbeständig



Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. A mm	Breite B mm	Bündelversatz C mm	maximale Panelstärke mm	Konsolenlochdurchmesser mm	Farbe	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
PC038-H25D-C0	9.5	15.7	16.3	3.2	7.1	Schwarz	100	500
PC050-H25D-C0	12.7	15.7	17.9	3.2	7.1	Schwarz	100	500
PC062-H25D-C0	15.8	15.7	19.5	3.2	7.1	Schwarz	100	500
PC075-H25D-C0	19.1	15.7	21.1	3.2	7.1	Schwarz	100	1000
PC087-H25D-C0	22.1	15.7	22.7	3.2	7.1	Schwarz	100	1000
PC100-H25D-C0	25.4	15.7	24.3	3.2	7.1	Schwarz	100	1000
PC112-H25D-C0	28.5	15.7	25.8	3.2	7.1	Schwarz	100	1000
PC125-H25D-C0	31.8	15.7	27.4	3.2	7.1	Schwarz	100	1000

Kabelklemmen mit festem Durchmesser

• Robuste Kabelklemmen aus Nylon 6.6



Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. A mm	Breite B mm	Bündelversatz C mm	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
CCS12-S8-C	3.1	9.4	8.4	M4 Schraube	100	500
CCS12-S8-C0	3.1	9.4	8.4	M4 Schraube	100	500
CCS19-S8-C	4.8	9.4	10.9	M4 Schraube	100	500
CCS19-S8-C0	4.8	9.4	10.9	M4 Schraube	100	500
CCS25-S8-C	6.3	9.4	10.4	M4 Schraube	100	500
CCS25-S8-C0	6.3	9.4	10.4	M4 Schraube	100	500
CCS25-S10-C	6.3	9.4	10.4	M5 Schraube	100	500
CCS25-S10-C0	6.3	9.4	10.4	M5 Schraube	100	500
CCS31-S8-C	7.9	9.4	12.4	M4 Schraube	100	500
CCS31-S8-C0	7.9	9.4	12.4	M4 Schraube	100	500
CCS38-S8-C	9.5	9.4	15.0	M4 Schraube	100	500
CCS38-S8-C0	9.5	9.4	15.0	M4 Schraube	100	500
CCS44-S8-C	11.1	9.4	14.5	M4 Schraube	100	500
CCS44-S8-C0	11.1	9.4	14.5	M4 Schraube	100	500
CCS50-S8-C	12.7	9.4	15.2	M4 Schraube	100	500
CCS50-S8-C0	12.7	9.4	15.2	M4 Schraube	100	500
CCH12-S10-C	3.1	12.7	9.1	M5 Schraube	100	500
CCH12-S10-C0	3.1	12.7	9.1	M5 Schraube	100	500
CCH19-S10-C	4.8	12.7	10.7	M5 Schraube	100	500
CCH19-S10-C0	4.8	12.7	10.7	M5 Schraube	100	500
CCH25-S10-C	6.3	12.7	11.7	M5 Schraube	100	500
CCH25-S10-C0	6.3	12.7	11.7	M5 Schraube	100	500
CCH31-S10-C	7.9	12.7	12.7	M5 Schraube	100	500
CCH31-S10-C0	7.9	12.7	12.7	M5 Schraube	100	500
CCH38-S10-C	9.5	12.7	13.5	M5 Schraube	100	500
CCH38-S10-C0	9.5	12.7	13.5	M5 Schraube	100	500
CCH44-S10-C	11.1	12.7	14.2	M5 Schraube	100	500
CCH44-S10-C0	11.1	12.7	14.2	M5 Schraube	100	500
CCH50-S10-C	12.7	12.7	15.0	M5 Schraube	100	500
CCH50-S10-C0	12.7	12.7	15.0	M5 Schraube	100	500
CCH56-S10-C	14.2	12.7	15.5	M5 Schraube	100	500
CCH56-S10-C0	14.2	12.7	15.5	M5 Schraube	100	500
CCH62-S10-C	15.7	12.7	16.5	M5 Schraube	100	500
CCH62-S10-C0	15.7	12.7	16.5	M5 Schraube	100	500
CCH69-S10-C	17.5	12.7	19.1	M5 Schraube	100	500
CCH69-S10-C0	17.5	12.7	19.1	M5 Schraube	100	500
CCH75-S10-C	19.1	12.7	19.8	M5 Schraube	100	500
CCH75-S10-C0	19.1	12.7	19.8	M5 Schraube	100	500
CCH81-S10-C	20.6	12.7	20.6	M5 Schraube	100	500
CCH81-S10-C0	20.6	12.7	20.6	M5 Schraube	100	500
CCH87-S10-C	22.1	12.7	21.3	M5 Schraube	100	500
CCH87-S10-C0	22.1	12.7	21.3	M5 Schraube	100	500
CCH100-S10-C	25.4	12.7	23.1	M5 Schraube	100	500
CCH100-S10-C0	25.4	12.7	23.1	M5 Schraube	100	500
CCH112-S10-C	28.4	12.7	24.6	M5 Schraube	100	500
CCH112-S10-C0	28.4	12.7	24.6	M5 Schraube	100	500
CCH119-S10-C	30.2	12.7	25.4	M5 Schraube	100	500
CCH119-S10-C0	30.2	12.7	25.4	M5 Schraube	100	500
CCH125-S10-C	31.8	12.7	26.9	M5 Schraube	100	500
CCH125-S10-C0	31.8	12.7	26.9	M5 Schraube	100	500
CCH138-S10-C	34.8	12.7	28.4	M5 Schraube	100	500
CCH138-S10-C0	34.8	12.7	28.4	M5 Schraube	100	500
CCH150-S10-C	38.1	12.7	30.2	M5 Schraube	100	500
CCH150-S10-C0	38.1	12.7	30.2	M5 Schraube	100	500

Alle aufgeführten Teile sind außerdem in schwarzem wetterbeständigem Material (Zusatz 0 anfügen) erhältlich. Nur in Großmengen lieferbar.

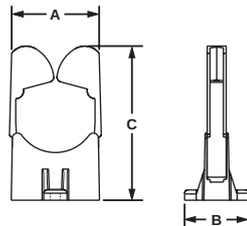
Zubehör für Kabelbaumplatten

Zubehör für Legebretter von *PANDUIT* ermöglicht eine schnelle Verlegung von Drähten und Bündelung bei der Kabelbaumherstellung. Die Teile halten die Drähte in einem gleichmäßigen Abstand vom Legebrett, so dass Kabelbinder einfach angebracht werden können. Das Zubehör ist für die Verwendung mit verschiedenen Kabelbinder-Installationswerkzeugen von *PANDUIT* geeignet. Um den Kabelbaum gleichmäßig in einer Höhe von etwa 33,8 mm (in der Mitte des Kabelbaums) über der Kabelbaumplatte zu halten, verwenden Sie elastische RER-Halterungen, BR.75-E6 oder BR.5-E6, CPH.75-S8, TJF und SHH1-S8 oder SHH3-S8 Zubehör für Legebretter. Für diese Höhe eignet sich das automatische Kabelbinder-Installationswerkzeug PAT1M.



Elastische Halterungen

- Kabelbündel werden durch Einlegen der einzelnen Kabel geformt
- Fertige Bündel lassen sich leicht entfernen
- Das Gummiband ist austauschbar
- Nur für Innenanwendungen



Ersatz-Elastikband

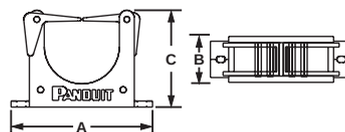
Artikelnummer	Pack. Größe
RER.5E-X	10
RER.75E-X	10
RER1.25E-X	10

Zur Kosteneinsparung lässt sich das Elastikband in den RER-Elastikhalterungen auswechseln, ohne das RER-Unterteil entfernen zu müssen.

Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. mm	Länge A mm	Breite B mm	Höhe C mm	Material	Farbe	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
RER.5-S6-X	12.7	30.0	21.3	48.0	Polyamid 6.6	Schwarzer Fuß mit weißem Arm	Zwei M3-Schrauben	10	50
RER.75-S6-X	19.0	30.0	28.4	56.1				10	50
RER1.25-S6-X	31.8	30.0	41.7	72.6				10	50

Elastische Halterungen – Typ ER

- Kabelbündel werden durch Einlegen der einzelnen Kabel geformt
- Fertige Bündel lassen sich leicht entfernen
- Nur für Innenanwendungen



Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. mm	Länge A mm	Breite B mm	Höhe C mm	Material	Farbe	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
ER.5-E4-X	12.7	49.8	14.2	25.4	Polyamid 6.6	Schwarz	Zwei M2,5 Schrauben	10	100
ER1.25-E4-X	31.8	73.7	24.1	50.8	Polyamid 6.6	Schwarz	Zwei M2,5 Schrauben	10	100

Artikelnummernsystem für PAN-STEEL™-Kabelbinder

MLT	6	S	—	CP	—
Typ	Bündel	Querschnitt		Standard Paketgröße	Material
MLT =	Durchmesserverweisung (In.)	S = Standard		Q = 52	(Nichts) = 304
Verriegelnde		LH = Light-Heavy		L* = 50	316 = 316
Metallkabelbinder		H = Heavy		LP** = 50	
		EH = Extra Heavy		CP = 100	
		EH-15 = Extra Heavy-15		*Kabelbinderbreite Standard	
		SH = Super Heavy		**Kabelbinderbreite Heavy	

PAN-STEEL™ Selbstverriegelnde Kabelbinder – Serie MLT

- Der selbstverriegelnde Kopf beschleunigt die Installation und lässt sich auf jeder Länge des Binderkörpers verriegeln
- Stabile und robuste Methode der Kabelbündelung
- Kann überall im Innen- und Außenbereich und unterirdisch eingesetzt werden (einschließlich direkte Verlegung in Erdreich)
- Glatte Oberflächen und abgerundete Kanten schützen Kabel und Installateur
- Erhältlich in Edelstahl AISI 304 für allgemeinen Einsatz
- Erhältlich in Edelstahl AISI 316 für hochkorrosive Umgebungen



Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. mm	Länge* mm	Min. Zugfestigkeit** N	minimaler Bündeldurchmesser mm	Breite mm	Dicke mm	Werkzeug***	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
AISI 304 Edelstahl – für allgemeine Zwecke									
Kabelbinderbreite Standard									
MLT1S-CP	25	127	890	12.7	4.6	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500
MLT2S-CP	51	201	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT2S-L	51	201	890	12.7	4.6	0.25		50	500
MLT2.7S-CP	69	259	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT4S-CP	102	362	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT4S-L	102	362	890	12.7	4.6	0.25		50	500
MLT6S-CP	152	521	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT8S-CP	203	679	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT10S-CP	254	838	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT12S-Q	304	998	890	12.7	4.6	0.25		25	125
MLT14S-Q	355	1156	890	12.7	4.6	0.25		25	125
MLT15S-Q	380	1250	890	12.7	4.6	0.25		25	125

*Auch in anderen Längen lieferbar, bitte beim Kundendienst anfragen.

**Gemäß SAE-Standard AS23190/3 (früher MIL).

***Für Informationen zu Installationswerkzeug siehe Seite 51–52

Tabelle wird auf Seite 49 fortgesetzt.



PAN-STEEL™ Selbstverriegelnde Kabelbinder – Serie MLT (Fortsetzung)

Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. mm	Länge* mm	Min. Zugfestigkeit** N	minimaler Bündeldurchmesser mm	Breite mm	Dicke mm	Werkzeug***	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Light-Heavy									
MLT2LH-LP	51	201	1112	12.7	6.4	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	50	250
MLT4LH-LP	102	362	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
MLT6LH-LP	152	521	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
MLT8LH-LP	203	679	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
Kabelbinderbreite Heavy									
MLT2H-LP	51	201	2000	12.7	7.9	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	50	250
MLT2.7H-LP	69	259	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT4H-LP	102	362	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT6H-LP	152	521	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT8H-LP	203	679	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT10H-LP	254	838	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT12H-Q	304	998	2000	12.7	7.9	0.25		25	125
MLT14H-Q	355	1156	2000	12.7	7.9	0.25		25	125
Kabelbinderbreite Extra-Heavy									
MLT4EH-LP	102	434	2670	25.4	12.7	0.25	ST2MT, RT2HT, RT2HTN	50	250
MLT6EH-LP	152	594	2670	25.4	12.7	0.25		50	250
MLT8EH-LP	203	754	2670	25.4	12.7	0.25		50	250
MLT10EH-LP	254	912	2670	25.4	12.7	0.25		50	250
MLT12EH-Q	305	1072	2670	25.4	12.7	0.25		25	125
MLT4EH15-LP	102	434	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT6EH15-LP	152	594	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT8EH15-LP	203	754	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT10EH15-LP	254	912	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT12EH15-Q	305	1072	3115	25.4	12.7	0.38		25	125
Kabelbinderbreite Super-Heavy									
MLT4SH-LP	102	434	4005	25.4	15.9	0.38	RT2HT, RT2HTN	50	250
MLT6SH-LP	152	594	4005	25.4	15.9	0.38		50	250
MLT8SH-LP	203	754	4005	25.4	15.9	0.38		50	250
MLT10SH-LP	254	912	4005	25.4	15.9	0.38		50	250
MLT12SH-Q	305	1072	4005	25.4	15.9	0.38		25	125
AISI 316 Edelstahl – für hervorragende Korrosionsbeständigkeit									
Kabelbinderbreite Standard									
MLT1S-CP316	25	127	890	12.7	4.6	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	100	500
MLT2S-CP316	51	201	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT2.7S-CP316	69	259	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT4S-CP316	102	362	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT6S-CP316	152	521	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT8S-CP316	203	679	890	12.7	4.6	0.25		100	500
MLT10S-CP316	254	838	890	12.7	4.6	0.25		100	500

*Auch in anderen Längen lieferbar, bitte beim Kundendienst anfragen.

**Gemäß SAE-Standard AS23190/3 (früher MIL).

***Für Informationen zu Installationswerkzeug siehe Seite 51–52



PAN-STEEL™ Selbstverriegelnde Kabelbinder – Serie MLT (Fortsetzung)

Artikelnummer	Max. Bündeldurchm. mm	Länge* mm	Min. Zugfestigkeit** N	minimaler Bündeldurchmesser mm	Breite mm	Dicke mm	Werkzeug***	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
Kabelbinderbreite Light-Heavy									
MLT2LH-LP316	51	201	1112	12.7	6.4	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	50	250
MLT4LH-LP316	102	362	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
MLT6LH-LP316	152	521	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
MLT8LH-LP316	203	679	1112	12.7	6.4	0.25		50	250
Kabelbinderbreite Heavy									
MLT2H-LP316	51	201	2000	12.7	7.9	0.25	GS4MT, HTMT, PPTMT, ST2MT	50	250
MLT2.7H-LP316	69	259	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT4H-LP316	102	362	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT6H-LP316	152	521	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT8H-LP316	203	679	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
MLT10H-LP316	254	838	2000	12.7	7.9	0.25		50	250
Kabelbinderbreite Extra-Heavy									
MLT4EH-LP316	102	434	2670	25.4	12.7	0.25	ST2MT, RT2HT, RT2HTN	50	250
MLT6EH-LP316	152	594	2670	25.4	12.7	0.25		50	250
MLT8EH-LP316	203	754	2670	25.4	12.7	0.25		50	250
MLT4EH15-LP316	102	434	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT6EH15-LP316	152	594	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
MLT8EH15-LP316	203	754	3115	25.4	12.7	0.38		50	250
Kabelbinderbreite Super-Heavy									
MLT4SH-LP316	102	434	4005	25.4	15.9	0.38	RT2HT, RT2HTN	50	250
MLT6SH-LP316	152	594	4005	25.4	15.9	0.38		50	250
MLT8SH-LP316	203	754	4005	25.4	15.9	0.38		50	250

*Auch in anderen Längen lieferbar, bitte beim Kundendienst anfragen.

**Gemäß SAE-Standard AS23190/3 (früher MIL).

***Für Informationen zu Installationswerkzeug siehe Seite 51–52

GS4MT Handbetriebenes Installationswerkzeug

- Einhändige Bedienung für schnelle Installation
- Seitliche Kabelbindereinführung zur direkten Positionierung von Binder und Werkzeug
- Kontrollierte Spannung, voll einstellbar
- Einfaches Entfernen von überschüssigem Kabelbinder
- Qualifiziertes Produkt, zugelassen gemäß MIL-Standard MS90387-3
- Automatisches Spannen und Abschneiden bei Erreichen der vorgegebenen Spannung
- Geeignet zur Installation von Kabelbindern in den Breiten Standard 4,6mm, Light-Heavy 6,4mm und Heavy 7,9mm



GS4MT

Artikelnummer	Beschreibung	Std. Pack. Größe
GS4MT	Geeignet zur Verwendung mit <i>PAN-STEEL™</i> Kabelbindern Typ MLT in den Kabelbinderbreiten Standard, Light-Heavy und Heavy, beschichteten Kabelbindern Typ MLTC/MLTFC, doppelt gewickelten Kabelbindern Typ MLTDH.	1
K4M-BLD	Ersatzschneidklinge für GS4MT.	1
K4MTG	Ersatzspannungsgreifer für GS4MT.	1
CAMT	Abschneidzubehör. Benutzen Sie dieses Zubehör mit dem Werkzeug GS4MT für Endlosband MBH oder MBS. Das Zubehör rastet bei der Benutzung ein.	1



Seitliche Einführung



CAMT

Werkzeugkits zur Spannungsverriegelung

- Für Anwendungen, in denen ein Verriegelungsmechanismus entweder am Wählknopf (nur ein Querschnitt und ein Spannungswert zulässig) oder an der Spannungseinstellung (wobei eine Änderung des Querschnitts möglich bleiben muss) erforderlich ist



Zur Arretierung von Wählknopf und Spannung.



Zur Arretierung der Feineinstellung.

Artikelnummer	Beschreibung	Std. Pack. Größe
TTLK3	Sperrvorrichtung für Werkzeugspannung für GS4MT und PPTMT Installationswerkzeuge.	1

ST2MT Installationswerkzeug

- Seitliche Kabelbindereinführung zur direkten Positionierung von Binder und Werkzeug
- Einhändige Bedienung – geringes Gewicht
- Einfaches Entfernen von überschüssigem Kabelbinder
- Werkzeugspannung vom Verarbeiter gesteuert – Abschneiden durch Drehen
- Robustes, leichtes und einfach zu bedienendes Werkzeug in Zangenausführung mit mechanischem Vorteil



Artikelnummer	Beschreibung	Std. Pack. Größe
ST2MT	Geeignet zur Verwendung mit <i>PAN-STEEL</i> ™ Kabelbindern Typ MLT in den Breiten Standard, Light-Heavy, Heavy und Extra-Heavy, beschichteten Kabelbindern Typ MLTC/MLTFC und doppelt gewickelten Kabelbindern Typ MLTDH.	1

Installationswerkzeuge RT2HT und RT2HTN

- Seitliche Einführung des Kabelbinders für sofortige Positionierung des Binders und schnellere Installation
- Verstellbarer rückseitiger Handgriff bietet Flexibilität zwischen ein- oder beidhändigem Betrieb
- Überragende Schnitttechnik verringert die erforderliche Schnittkraft um 50%, dadurch werden Ermüdungserscheinungen beim Bediener gemindert
- Das Werkzeug ist auch mit schmaler Kopfform erhältlich für Anwendungen in engen und schwer zugänglichen Bereichen
- Ersatzschneidklinge und -handgriff erhältlich für RT2HT



RT2HT



Artikelnummer	Beschreibung	Std. Pack. Größe
RT2HT	Zur Verwendung mit <i>PAN-STEEL</i> ™ Kabelbindern der Querschnitte Extra-Heavy, Extra-Heavy 15 und Super-Heavy, Reihen MLT und MLTFC. Breite des Werkzeugkopfs 66,0 mm.	1
RT2HTN	Zur Verwendung mit <i>PAN-STEEL</i> ™ Kabelbindern der Querschnitte Extra-Heavy, Extra-Heavy 15 und Super-Heavy, Reihen MLT und MLTFC. Breite des Werkzeugkopfs 27,0 mm.	1



RT2HTN

HTMT Installationswerkzeug

- Wirtschaftlich
- Das nach dem Abschneiden verbleibende aufgewickelte Kabelbinderende gewährleistet ein sicheres Ende
- Spannen von Hand, kein Abschneiden
- Installiert Kabelbinder parallel zum Bündel



Artikelnummer	Beschreibung	Std. Pack. Größe
HTMT	Geeignet zur Verwendung mit <i>PAN-STEEL</i> ™ Kabelbindern Typ MLT in den Kabelbinderbreiten Standard, Light-Heavy und Heavy, beschichteten Kabelbindern vom Typ MLTC/MLTFC, doppelt gewickelten Kabelbindern vom Typ MLTDH.	1

Spiralbandumwicklung



- Bündelung mehrerer Kabel zu einem handlichen Bündel
- Ermöglicht Abzweigung einzelner/mehrerer Kabel
- Schützt Kabel
- Durch verschiedene Farben können Kabelbündel leicht identifiziert werden
- Installationswerkzeug in jeder Packung enthalten

Artikelnummer	Material*	Farbe	Länge m	Bündeldurchmesserbereich mm	Außendurchmesser mm	Temperaturbereich	Wanddicke mm	Std. Pack. Größe
T12F-C	Polyethylen	Natur	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 50°C	.76	1
T19F-C	Polyethylen	Natur	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 50°C	.89	1
T25F-C	Polyethylen	Natur	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C1	Polyethylen	Braun	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C10	Polyethylen	Weiß	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C16	Polyethylen	Pink	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C2	Polyethylen	Rot	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C3Y	Polyethylen	Orange	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C4Y	Polyethylen	Gelb	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C5	Polyethylen	Grün	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C6	Polyethylen	Blau	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C7	Polyethylen	Lila	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C8	Polyethylen	Grau	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T38F-C	Polyethylen	Natur	30.5	7.9 – 76.2	9.5	-40°C bis 50°C	1.40	1
T50F-X	Polyethylen	Natur	3.05	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C	Polyethylen	Natur	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C1	Polyethylen	Braun	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C10	Polyethylen	Weiß	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C16	Polyethylen	Pink	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C2	Polyethylen	Rot	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C3Y	Polyethylen	Orange	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C4Y	Polyethylen	Gelb	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C5	Polyethylen	Grün	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C6	Polyethylen	Blau	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C7	Polyethylen	Lila	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C8	Polyethylen	Grau	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T62F-C	Polyethylen	Natur	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 50°C	1.57	1
T75F-C	Polyethylen	Natur	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 50°C	1.65	1
T100F-C	Polyethylen	Natur	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 50°C	1.78	1
T12F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 50°C	.76	1
T19F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 50°C	.89	1
T25F-X0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T38F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	7.9 – 76.2	9.5	-40°C bis 50°C	1.40	1
T50F-X0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	3.05	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T62F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 50°C	1.57	1
T75F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 50°C	1.65	1
T100F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 50°C	1.78	1
T12R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Natur	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 50°C	.76	1
T19R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Natur	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 50°C	.89	1
T25R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Weiß	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25R-C20Y	Polyethylen, feuerbeständig	Schwarz	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T38R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Weiß	30.5	7.9 – 76.2	9.5	-40°C bis 50°C	1.40	1
T50R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Weiß	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1

*Flammhemmende Produkte werden aus einem Material hergestellt, das die Anforderungen von UL94 V-0 erfüllt. Material auf der Rolle kann gespleißt sein. Weitere Informationen erhalten Sie vom PANDUIT Kundendienst. Für das gesamte Produktangebot von PANDUIT kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst oder www.panduit.com.

Spiralbandumwicklung (Fortsetzung)

Artikelnummer	Material*	Farbe	Länge m	Bündeldurchmesserbereich mm	Außendurchmesser mm	Temperaturbereich	Wanddicke mm	Std. Pack. Größe
T62R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Weiß	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 50°C	.63	1
T75R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Weiß	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 50°C	1.65	1
T100R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Weiß	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 50°C	1.78	1
T12FR-CY	Polyethylen, flammhemmend	Natur	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 75°C	.76	1
T12FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 75°C	.76	1
T19FR-CY	Polyethylen, flammhemmend	Natur	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-20°C bis 75°C	.89	1
T19FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-20°C bis 75°C	.89	1
T25FR-CY	Polyethylen (UL94 V-0), flammhemmend	Natur	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 75°C	1.02	1
T25FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 75°C	1.02	1
T38FR-CY	Polyethylen, flammhemmend	Natur	30.5	7.9 – 76.2	9.5	-40°C bis 75°C	1.40	1
T38FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	7.9 – 76.2	9.5	-40°C bis 75°C	1.40	1
T50FR-CY	Polyethylen, flammhemmend	Natur	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 75°C	1.50	1
T50FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 75°C	1.50	1
T62FR-CY	Polyethylen, flammhemmend	Natur	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 75°C	1.57	1
T62FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 75°C	1.57	1
T75FR-CY	Polyethylen, flammhemmend	Natur	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 75°C	1.65	1
T75FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 75°C	1.65	1
T100FR-CY	Polyethylen, flammhemmend	Natur	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 75°C	1.78	1
T100FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 60°C	1.78	1
T12N-C	Nylon 6.6	Natur	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 65°C	.76	1
T19N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 65°C	.89	1
T25N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 65°C	1.02	1
T38N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	7.9 – 76.2	9.7	-40°C bis 65°C	1.40	1
T50N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 65°C	.81	1
T62N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 65°C	1.57	1
T75N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 65°C	1.65	1
T100N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 65°C	1.78	1
T12N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 65°C	.76	1
T19N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 65°C	.89	1
T25N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 65°C	1.02	1
T38N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	7.9 – 76.2	9.7	-40°C bis 65°C	1.40	1
T50N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 65°C	.81	1
T62N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 65°C	1.57	1
T75N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 65°C	1.65	1
T100N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 65°C	1.78	1
T12T-C	TEFLON▲	Natur	30.5	1.6 – 12.7	3.2	-40°C bis 260°C	.76	1
T19T-C	TEFLON▲	Natur	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 260°C	.89	1
T25T-L	TEFLON▲	Natur	15.2	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 260°C	1.02	1
T50T-Q	TEFLON▲	Natur	7.6	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 260°C	1.50	1
T62T-Q	TEFLON▲	Natur	7.6	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 260°C	1.57	1
T75T-X	TEFLON▲	Natur	3.05	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 260°C	1.65	1
T100T-X	TEFLON▲	Natur	3.05	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 260°C	1.78	1

*Flammhemmende Produkte werden aus einem Material hergestellt, das die Anforderungen von UL94 V-0 erfüllt. Material auf der Rolle kann gespleißt sein. Weitere Informationen erhalten Sie vom PANDUIT Kundendienst.

▲TEFLON oder ein gleichwertiges Fluorcarbon-PTFE verwendet.

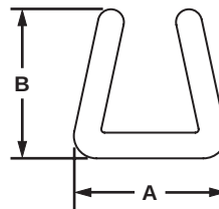
▲TEFLON ist ein eingetragenes Warenzeichen von E.I. du Pont de Nemours and Company.

Artikelnummernsystem für Kantenschutz

<u>GEE</u>	<u>36</u>	<u>F</u>	-	<u>A</u>	-	<u>C</u>	<u>0</u>
Typ	maximale Panelstärke	Material		Klebeart		Packungsgröße	Farbzusatz
GE = Kantenschutz Länge	36 = 0.9mm Dicke 62 = 1.8mm Dicke	F = Polyethylen N = Nylon 6.6		A = klebstoffbeschichteter		Q = 7.6m L = 15.2m C = 30.5m	0 = Wetterbeständiges Schwarz
GEE = Schlitzwand Kantenschutz	99 = 2.5mm Dicke	FR = Flammhemmendes Polyethylen		leer lassen = nichthaftendes			Leer = Natur
GES = Massivwand Kantenschutz	144 = 3.7mm Dicke 189 = 4.8mm Dicke						

Kantenschutz

- Das Produkt ist für unregelmäßig geformte Öffnungen und runde Durchführungen in Wänden geeignet
- Dicke von 0,8 mm garantiert hohe Flexibilität



Artikelnummer	Breite A mm	Höhe B mm	Bereich Panel-Stärke mm	Material	Farbe	Temperaturbereich	Std.± Pack. Größe
Natürliches Polyethylen – geschlitzte Wand							
GEE36F-C	2.7	3.0	0.7 – 0.9	Polyethylen	Natur	-40°C bis 50°C	1
GEE36F-C0	2.7	3.0	0.7 – 0.9	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GEE62F-C	3.3	4.1	0.9 – 1.6	Polyethylen	Natur		1
GEE62F-C0	3.3	4.1	0.9 – 1.6	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GEE99F-C	4.3	4.7	1.6 – 2.5	Polyethylen	Natur		1
GEE99F-C0	4.3	4.7	1.6 – 2.5	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GEE144F-C	5.3	5.6	2.5 – 3.7	Polyethylen	Natur		1
GEE144F-C0	5.3	5.6	2.5 – 3.7	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1

‡Material auf der Rolle kann gespleißt sein. Weitere Informationen erhalten Sie vom PANDUIT Kundendienst.

Kantenschutz (Fortsetzung)

Artikelnummer	Breite A mm	Höhe B mm	Bereich Paneel-Stärke mm	Material	Farbe	Temperaturbereich	Std.‡ Pack. Größe
Polyethylen, natur – Massivwand							
GES36F-C	2.8	3.1	0.7 – 0.9	Polyethylen	Natur	-40°C bis 50°C	1
GES36F-C0	2.8	3.1	0.7 – 0.9	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GES62F-C	3.3	4.1	0.9 – 1.6	Polyethylen	Natur		1
GES62F-C0	3.3	4.1	0.9 – 1.6	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GES99F-C	4.3	4.8	1.6 – 2.5	Polyethylen	Natur		1
GES99F-C0	4.3	4.8	1.6 – 2.5	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GES144F-C	5.3	5.6	2.5 – 3.7	Polyethylen	Natur		1
GES144F-C0	5.3	5.6	2.5 – 3.7	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GES189F-C	7.6	7.6	3.7 – 4.8	Polyethylen	Natur		1
GES189F-C0	7.6	7.6	3.7 – 4.8	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
Polyethylen, natur, selbstklebend – Schlitzwand							
GEE62F-A-C	3.3	4.1	0.9 – 1.6	Polyethylen	Natur	-40°C bis 50°C	1
GEE62F-A-C0	3.3	4.1	0.9 – 1.6	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GEE99F-A-C	4.3	4.8	1.6 – 2.5	Polyethylen	Natur		1
GEE99F-A-C0	4.3	4.8	1.6 – 2.5	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GEE144F-A-C	5.4	5.6	2.5 – 3.7	Polyethylen	Natur		1
GEE144F-A-C0	5.4	5.6	2.5 – 3.7	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
Polyethylen, natur, selbstklebend – Massivwand							
GES62F-A-C	3.3	4.1	0.9 – 1.6	Polyethylen	Natur	-40°C bis 50°C	1
GES62F-A-C0	3.3	4.1	0.9 – 1.6	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GES99F-A-C	4.3	4.8	1.6 – 2.5	Polyethylen	Natur		1
GES99F-A-C0	4.3	4.8	1.6 – 2.5	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
GES144F-A-C	5.4	5.6	2.5 – 3.7	Polyethylen	Natur		1
GES144F-A-C0	5.4	5.6	2.5 – 3.7	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz		1
Flammhemmendes Polyethylen – Schlitzwand							
GEE36FR-CY	2.7	3.0	0.7 – 0.9	Polyethylen, flammhemmend	Natur	-40°C bis 75°C	1
GEE62FR-CY	3.3	4.1	0.9 – 1.6	Polyethylen, flammhemmend	Natur		1
GEE99FR-CY	4.3	4.8	1.6 – 2.5	Polyethylen, flammhemmend	Natur		1
GEE144FR-CY	5.4	5.6	2.5 – 3.7	Polyethylen, flammhemmend	Natur		1
Flammhemmendes Polyethylen – Massivwand							
GES36FR-CY	2.8	3.0	0.7 – 0.9	Polyethylen, flammhemmend	Natur	-40°C bis 75°C	1
GES62FR-CY	3.3	4.1	0.9 – 1.6	Polyethylen, flammhemmend	Natur		1
GES99FR-CY	4.3	4.8	1.6 – 2.5	Polyethylen, flammhemmend	Natur		1
GES144FR-CY	5.4	5.6	2.5 – 3.7	Polyethylen, flammhemmend	Natur		1
Nylon 6.6 – Schlitzwand							
GEE47N-C	3.3	3.5	1.0 – 1.4	Polyamid 6.6	Natur	-40°C bis 65°C	1
GEE55N-C	3.4	3.5	1.2 – 1.6	Polyamid 6.6	Natur		1
GEE71N-C	3.8	3.5	1.6 – 2.0	Polyamid 6.6	Natur		1
GEE98N-C	4.6	3.5	2.3 – 2.7	Polyamid 6.6	Natur		1
GEE134N-C	5.3	3.5	3.2 – 3.6	Polyamid 6.6	Natur		1

‡Material auf der Rolle kann gespleißt sein. Weitere Informationen erhalten Sie vom PANDUIT Kundendienst.

Kantenschutz (Fortsetzung)

Artikelnummer	Breite A mm	Höhe B mm	Bereich Paneel-Stärke mm	Material	Farbe	Temperaturbereich	Std.‡ Pack. Größe
Nylon 6.6 (Militärspezifikation 21266) – Schlitzwand							
GE52-C	3.8	3.9	0.4 – 1.3	Polyamid 6.6	Natur	-40°C bis 65°C	100
GE52-C69	3.8	3.9	0.4 – 1.3	Polyamid 6.6, flammhemmend	Natur		100
GE85-C	4.5	3.9	1.3 – 2.2	Polyamid 6.6	Natur		100
GE85-C69	4.5	3.9	1.3 – 2.2	Polyamid 6.6, flammhemmend	Natur		100
GE128-C	5.6	3.9	2.2 – 3.3	Polyamid 6.6	Natur		100
GE128-C69	5.6	3.9	2.2 – 3.3	Polyamid 6.6, flammhemmend	Natur		100
GE192-L	8.3	5.8	3.3 – 4.9	Polyamid 6.6	Natur		50
GE192-L69	8.3	5.8	3.3 – 4.9	Polyamid 6.6, flammhemmend	Natur		50
GE255-L	9.8	6.1	4.9 – 6.5	Polyamid 6.6	Natur		50
GE318-L	11.3	6.5	6.5 – 8.1	Polyamid 6.6	Natur		50
GE380-Q	13.1	6.5	8.1 – 9.7	Polyamid 6.6	Natur		25
GE510-Q	16.3	6.5	9.7 – 13.0	Polyamid 6.6	Natur		25

‡Material auf der Rolle kann gespleißt sein. Weitere Informationen erhalten Sie vom *PANDUIT* Kundendienst.

Artikelnummernsystem für dehnbaren Geflechschlauch

SE	25	PFR	-	M	R	0
Typ	Nomineller Innendurchm. Größe	Material		Packungsgröße	R = Rollen	Farbzusatz
SE = dehnbare Geflechschlauch	12 = 3.2mm 25 = 6.4mm 38 = 9.5mm 50 = 12.7mm 75 = 19.1mm 125 = 31.8mm 150 = 38.1mm 175 = 44.5mm	P = Polyethylenterephthalat (PET) PFR = Flammhemmendes Polyethylenterephthalat (PET) PSC = Aufdrehsicheres Polyethylenterephthalat (PET)		L = 15.2m C = 30.5m T = 61.0m D = 152.4m M = 304.8m		0 = Schwarz 8 = Grau 10 = Weiß

Dehnbarer Geflechschlauch - Polyethylenterephthalat

- Bietet dauerhaften Abriebschutz für Leitungen, Kabel, Schläuche und Rohre
- Eignet sich zur Befestigung an unregelmäßigen Formen
- Sehr dehnbare, offenes Geflecht, staut keine Hitze oder Feuchtigkeit



Artikelnummer	Farbe	Sollinnendurchmesser mm	Solldurchmesserbereich mm	Länge pro Spule m	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
SE12P-TR0	Schwarz	3.2	2.4 – 6.4	61.0	1	4
SE12P-TR8	Grau	3.2	2.4 – 6.4	61.0	1	4
SE12P-MR0	Schwarz	3.2	2.4 – 6.4	304.8	1	2
SE12P-MR8	Grau	3.2	2.4 – 6.4	304.8	1	2
SE12P-MR10	Weiß	3.2	2.4 – 6.4	304.8	1	2
SE25P-TR0	Schwarz	6.4	3.2 – 9.5	61.0	1	4
SE25P-TR8	Grau	6.4	3.2 – 9.5	61.0	1	4
SE25P-MR0	Schwarz	6.4	3.2 – 9.5	304.8	1	2
SE25P-MR8	Grau	6.4	3.2 – 9.5	304.8	1	2
SE25P-MR10	Weiß	6.4	3.2 – 9.5	304.8	1	2
SE38P-TR0	Schwarz	9.5	4.7 – 15.9	61.0	1	4
SE38P-TR8	Grau	9.5	4.7 – 15.9	61.0	1	4
SE38P-MR0	Schwarz	9.5	4.7 – 15.9	304.8	1	2
SE38P-MR8	Grau	9.5	4.7 – 15.9	304.8	1	2
SE38P-MR10	Weiß	9.5	4.7 – 15.9	304.8	1	2
SE50P-CR0	Schwarz	12.7	6.4 – 19.1	30.5	1	4
SE50P-CR8	Grau	12.7	6.4 – 19.1	30.5	1	4
SE50P-DR0	Schwarz	12.7	6.4 – 19.1	152.4	1	2
SE50P-DR8	Grau	12.7	6.4 – 19.1	152.4	1	2
SE50P-DR10	Weiß	12.7	6.4 – 19.1	152.4	1	2
SE75P-CR0	Schwarz	19.1	12.7 – 31.8	30.5	1	4
SE75P-CR8	Grau	19.1	12.7 – 31.8	30.5	1	4
SE75P-DR0	Schwarz	19.1	12.7 – 31.8	152.4	1	2
SE75P-DR8	Grau	19.1	12.7 – 31.8	152.4	1	2
SE75P-DR10	Weiß	19.1	12.7 – 31.8	152.4	1	2
SE125P-LR0	Schwarz	31.8	19.1 – 38.1	15.2	1	4
SE125P-LR8	Grau	31.8	19.1 – 38.1	15.2	1	4
SE125P-TR0	Schwarz	31.8	19.1 – 38.1	61.0	1	2
SE125P-TR8	Grau	31.8	19.1 – 38.1	61.0	1	2
SE125P-TR10	Weiß	31.8	19.1 – 38.1	61.0	1	2
SE150P-LR0	Schwarz	38.1	25.4 – 57.2	15.2	1	4
SE150P-LR8	Grau	38.1	25.4 – 57.2	15.2	1	4
SE150P-TR0	Schwarz	38.1	25.4 – 57.2	61.0	1	2
SE150P-TR8	Grau	38.1	25.4 – 57.2	61.0	1	2
SE150P-TR10	Weiß	38.1	25.4 – 57.2	61.0	1	2
SE175P-TR0	Schwarz	44.5	31.8 – 69.8	61.0	1	2

Material auf der Rolle kann gespleißt sein. Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.

Spender für vorgedrucktes Markierungsband

- Das flexible Markierungsband aus Polyester haftet eng an Ader/Kabel an
- Mit dem Spender kann das Markierungsband exakt auf die benötigte Länge für die Ader/das Kabel zugeschnitten werden
- Der robuste Kunststoffspender kann für industrielle Anwendung an einem Werkzeuggurt befestigt werden



Materialtabelle

Material	Druckermethode	Temperaturbereich	Merkmale
Polyester, Weiß •	Vorgedruckt	-40°C bis 121°C	Für Innen- und Außeneinsatz; laminiertes Etikettenmaterial schützt Beschriftung vor Abrieb und Chemikalien; beständig gegen UV-Licht, Chemikalien in Atmosphäre und Abrieb; ausgezeichnete Lebensdauer und Klebeigenschaften.

Artikelnummer	Beschreibung	Rollenlänge m	Rollen pro Legende pro Packung	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
PMD	Spender, leer	—	—	1	10
PMD-0-9	Spender gefüllt mit je einer Rolle mit den Zeichen 0 bis 9	2.4	1	1	10
PMD-NEMA	Spender gefüllt mit je einer Rolle der NEMA-Farben: schwarz, hellblau, braun, grau, hellgrün, orange, violett, rot, weiß und gelb.	2.4	1	1	10

Nachfüllung für vorgedrucktes Markierungsband



Artikelnummer	Legende	Rollenlänge m	Rollen pro Legende pro Packung	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe				
PMDR-0-9	0 – 9	2.4	1	1	10				
bis	bis								
PMDR-90-99	90 – 99								
PMDR-0	0	2.4	1	10	100				
bis	bis								
PMDR-9	9								
PMDR-A	A	2.4	1	10	100				
bis	bis								
PMDR-Z	Z								
PMDR-L1	L1	2.4	1	10	100				
bis	bis								
PMDR-L3	L3								
PMDR-T1	T1	2.4	1	10	100				
bis	bis								
PMDR-T3	T3								
PMDR-GRS	Grs	2.4	10	10	100				
PMDR-MIN	Min								
PMDR-PLS	Pls								
PMDR-BLK	Schwarz								
PMDR-BL	Hellblau								
PMDR-BRN	Braun								
PMDR-GRN	Grün								
PMDR-GRY	Grau								
PMDR-ORN	Orange								
PMDR-PUR	Lila								
PMDR-RED	Rot								
PMDR-WHT	Weiß								
PMDR-YEL	Gelb								
PMDR-NEMA	Jeweils eine der oben genannten NEMA-Farben					1	1	1	10

Bitte fordern Sie unsere Kataloge an:



**Kohlebürsten für Kleinmotoren
Kleinkohlen-Sortimente
Schraubkappen**

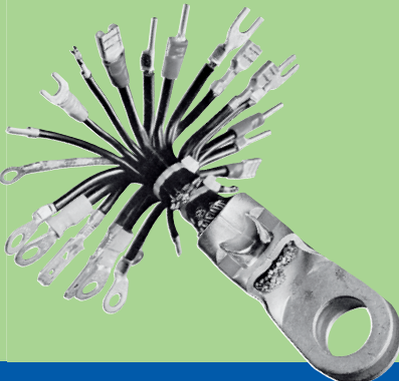
Lagerliste Nr. 45

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 45:
Kohlebürsten für Kleinmotoren,
Kleinkohlen-Sortimente,
Schraubkappen



**Lötfreie Verbinder
und Werkzeuge**

Lagerliste Nr. 46

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 46:
Lötfreie Verbinder u. Werkzeuge



**Klembretter,
Schleifringkörper,
Bürstenhalter,
Industriekohlen**

Lagerliste Nr. 49

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 49:
Klembretter, Schleifringkörper,
Bürstenhalter, Industriekohlen



**Motorkondensatoren
Elektrolyt-Anlaufkondensatoren
Entstörkondensatoren**

Lagerliste Nr. 50

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 50:
Motorkondensatoren,
Elektrolyt-Anlaufkondensatoren,
Entstörkondensatoren



**Geräteschalter
Mikroschalter
ETA-Überstrom-
Schutzschalter
Bimetall-Schalter**

**Nolta-
Motorschutz-
Stecker
Schalter-Stecker-
Kombinationen**

Lagerliste Nr. 51

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 51:
Geräteschalter, Mikroschalter,
ETA-Überstrom-Schutzschalter,
Bimetall-Schalter, Nolta-Motorschutz-
Stecker, Schalter-Stecker-Kombinationen



**Tüllen
Kabelkennzeichnungen
Kabelschutz
Schrumpfschläuche
Verarbeitungswerkzeuge
Konfektionierte Anschlussleitungen**

**Gel-Muffen
Reparaturmanschetten
Service-Sprays
Prüfplaketten**

Lagerliste Nr. 53

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 53:
Tüllen, Kabelkennzeichnungen, Kabelschutz,
Schrumpfschläuche, Verarbeitungswerkzeuge,
Prüfplaketten, Gelmuffen, Reparaturmanschetten,
Service Sprays, konfektionierte Anschlußleitungen