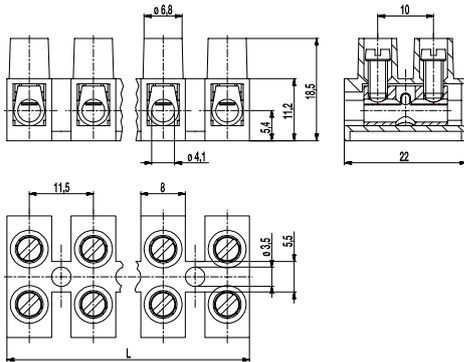


324(-HDS)

Buchsenklemmleiste
Schraubanschluss



Die Buchsenklemmleiste 324 im Raster 11,5 mm ist von 1- bis 12-polig erhältlich und kann leicht in die gewünschte Polzahl geschnitten werden. Zwischen zwei Polen befindet sich je ein Befestigungsloch. Das biegsame Polyamidgehäuse ermöglicht die Befestigung auch auf gewölbten Oberflächen.

Der Drahtschutz der „-HDS“-Ausführung verhindert besonders bei mehrdrähtigen Leitern zuverlässig die Beschädigung durch die Schraube.

Artikelnummern

Polzahl	324	324-HDS	Länge	VPE
1	11.823.003	31.823.012	9,00	3000
2	12.823.003	32.823.012	21,00	1000
3	13.823.003	33.823.012	32,00	800
4	14.823.003	34.823.012	44,00	500
5	15.823.003	35.823.012	55,00	250
6	16.823.003	36.823.012	67,00	100
7	17.823.003	37.823.012	78,00	75
8	18.823.003	38.823.012	90,00	75
9	19.823.003	39.823.012	101,00	50
10	20.823.003	40.823.012	113,00	50
11	21.823.003	41.823.012	124,00	50
12	22.823.003	42.823.012	135,00	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

Artikelnummer: "no flame" gemäß Glühdrahtprüfung

Polzahl	324	324-HDS	Länge	VPE
4		34.823.022.EN6	44,00	500
12		42.823.022.EN6	135,00	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

Allgemeine Daten

Raster	11,5 mm
Polzahlen	1 - 12
Anwendungsgebiet	Für Beleuchtungsanwendungen und ähnliche elektrische Geräte.

Technische Daten

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>		
<i>ohne DS/HDS</i>	1 - 10 mm ² / 1 - 6 mm ² / 16 - 10 AWG		
<i>mit DS/HDS</i>	0,75 - 6 mm ² / 0,75 - 4 mm ² / 18 - 12 AWG		
Bemessungsquerschnitt	4 mm ²		
Abisolierlänge	7 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	400 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	32 A		
Nenn Drehmoment	0,8 Nm		

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, natur, V-2 (PA, weiß, V-0) Angaben in Klammern gelten für "no flame" Produkte
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Schraube	M3,5; Stahl verzinkt, blau passiviert
Drahtschutz	Bandstahl, rostfrei

Zulassungen

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	35	300	B	22 - 8	0,8
	10	300	D	22 - 8	0,8
	40	300	B	22-10 [1]	0,8
	10	300	D,E	22-10 [1]	0,8
	32	450		4,0	

[1] für 324-HDS gilt 26 - 10 AWG

Sonderausführung / Zubehör

- Beschriftungsmöglichkeiten auf und zwischen den Schraubenführungen
- Bezeichnungstreifen BST-324
- Verbindungsbrücke 324-J
- Schrauben aus Messing
- Kreuzschlitzschrauben
- Buchsen mit Sackloch
- bis 24-polig möglich