

VDE-Dosenklemmen, steckbar, nach DIN EN 60998 Teil 1 und Teil 2-2

für eindrängige Leiter 1,0 – 2,5 mm², mit Prüfschlitz zur Kontrolle der Leitungsspannung

Material: Gehäuse: PC transparent / Einsatz: PA orange
Isolierkörper aus flammwidrigem Thermoplast UL94V-2



Bestell-Nr.	für Querschnitt mm ²	Anzahl der Klemmstellen	Nennstrom VDE	Nennspannung VDE	Maße in mm			VPE St.
					Länge	Breite	Höhe	
63002	1,0 – 2,5	2	24 A	450 V	19,8	10,5	9,5	100
63004	1,0 – 2,5	3	24 A	450 V	19,8	13,7	9,5	100
63006	1,0 – 2,5	4	24 A	450 V	19,8	17,2	9,5	100
63008	1,0 – 2,5	5	24 A	450 V	19,8	21,0	9,5	100
63010	1,0 – 2,5	8	24 A	450 V	19,0	17,5	16,8	50

Flachsteck-Schraubklemmen

mit Flachstecker 6,3 x 0,8 6-polig

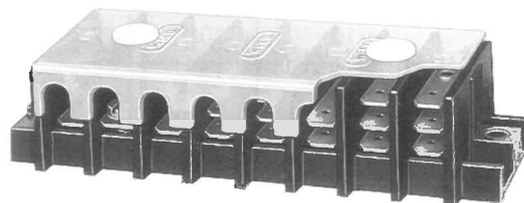


Bestell-Nr. 426/6

Flachsteck-Verbindungsleiste

mit Flachstecker 6,3 x 0,8

Bestell-Nr.
3070/ 6 = 6-polig
3070/12 = 12-polig



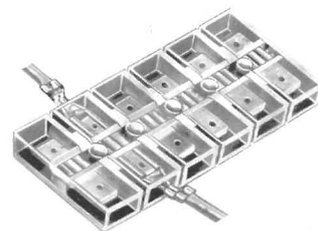
Abdeckplatte für Flachsteck-Verbindungsleiste

3070/ 6 = Bestell-Nr. 3070/ 6 A 3070/12 = Bestell-Nr. 3070/12 A

Elastik-Steckverbinder mit Flachstecker, 12-polig

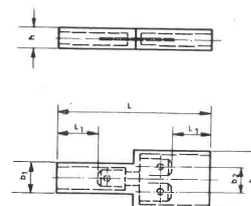
für isolierte Flachsteckhülsen

Bestell-Nr.	Leiterquerschnitt mm ²	Flachstecker		Strombelastbarkeit
		Dicke	Breite	
401/4,8	0,5 – 2,5	0,8	4,8	max. 16 A
401/6,3	0,5 – 6	0,8	6,3	max. 25 A



Elastik-Leitungsverteiler

mit Flachsteckern 6,3 x 0,8



Bestell-Nr.	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung						Form	Isolierstoff	Farbe	Materialdicke
			l	l ₁	b	b ₁	b ₂	h				
816	0,8	6,3	53	15	21	11,3	9	7,5	A	PVC	natur	0,8

Neben den aufgeführten Flachsteck-Verbindungsleisten liefern wir noch weitere Ausführungen. Wir bitten daher um Angabe der gewünschten Polzahl und der Bestückung pro Pol.