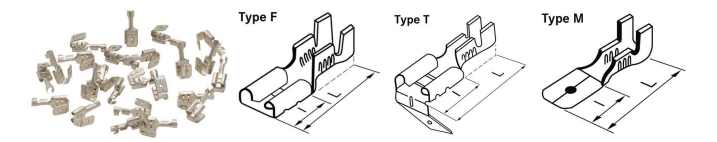


Flachsteckverbinder nicht isoliert



Nutzen

- Dienen zur Verbindung elektrischer Komponenten
- Maximaler Korrosionsschutz aufgrund Elektrolytverzinnung

Bemerkung

 Die Wahl des richtigen Werkzeugs erfolgt anhand Flanschanschluss und Leiterquerschnitt (Crimpform: Rollpressung)

Passende Werkzeuge

- PEW 12 Universal-Presszange siehe Seite [P1313]
- E-PEW 12 Universal-Presszange siehe Seite [P217278]
- Einsätze für PEW 12 System siehe Seite [P217277]

Technische Daten



Klassifikation ETIM 5/6 ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000516 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Rund-/Flachsteckverbindung



Material

Messing verzinnt



TemperaturbereichDauereinsatzbereich bis +90°C

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm²	UL Zertifizierung		1	L	Passender Crimpeinsatz	Stück / VPE
Flachsteckhülse r	nach DIN 46247							
63501060	L-BA 285 F	0,50 - 1,00	nein	2,8 x 0,5	6,0	14,0	PEW 12.045	100
63501070	L-BA 288 F	0,50 - 1,00	nein	2,8 x 0,8	5,0	12,7	PEW 12.045	100
63501080	L-BA 485 F	0,75 - 1,50	nein	4,8 x 0,5	6,4	16,0	PEW 12.838	100
63501090	L-BA 488 F	0,75 - 1,50	nein	4,8 x 0,8	6,4	16,0	PEW 12.838	100
63501120	L-BA 638 F	0,75 - 1,50	nein	6,3 x 0,8	7,6	19,0	PEW 12.050	100
63501130	L-BB 638 F	1,50 - 2,50	nein	6,3 x 0,8	7,6	19,0	PEW 12.050	100
63501140	L-BC 638 F	4,00 - 6,00	nein	6,3 x 0,8	7,6	19,0	PEW 12.050	100
Flachsteckhülse r	nit Abzweigung							
63501150	L-BA 638 T	0,50 - 1,50	nein	6,3 x 0,8	8,0	20,0	PEW 12.050	100
Flachstecker								
63501071	L-BA 288 M	0,50 - 1,00	nein	2,8 x 0,8	5,5	13,0	PEW 12.045	100
63501520	L-BA 638 M	0,50 - 1,00	nein	6,3 x 0,8	8,0	19,0	PEW 12.050	100
63501530	L-BB 638 M	1,50 - 2,50	nein	6,3 x 0,8	8,0	19,0	PEW 12.050	100

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ähnliche Produkte

• Flachsteckverbinder mit Rastnase siehe Seite [P1296]