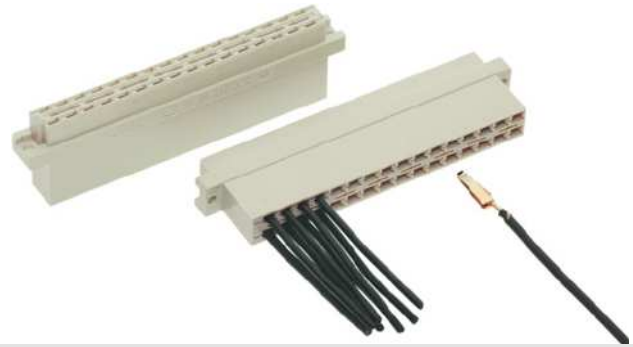


Kontaktzahl

max. 32



Federleisten

Bezeichnung	Kontaktzahlen	Artikelnummer	Maßzeichnung	Maße in mm
Isolierkörper für Crimpanschluss Kontakte extra bestellen	32	09 04 032 3213 <sup>f)</sup>		
	32	09 04 532 3213 <sup>c)</sup> f)		
Schalengehäuse 09 03 096 0501 Kapitel 20				

Bezeichnung	Kennzeichnung Leiterquerschnitt	Artikelnummer	Anforderungsstufen nach IEC 60 603-2. Erläuterungen Kapitel 00
		2	1

Bezeichnung	Kennzeichnung	Artikelnummer	Anforderungsstufen nach IEC 60 603-2. Erläuterungen Kapitel 00	
Federkontakte FC zum Crimpen	Kontakte am Band (ca. 2500 Stück)	1	09 06 000 6484	
		2	09 06 000 6481	
		3	09 06 000 6482	
	Kontakte am Band (ca. 250 Stück)	1	09 06 000 7484	
		2	09 06 000 7481	
		3	09 06 000 7482	
	Einzelkontakte <sup>1)</sup>	1	09 06 000 8484	
		2	09 06 000 8481	
		3	09 06 000 8482	
	Federkontakte zum Lötens <sup>2)</sup> (einrastbar)			09 06 000 6420

FC	Kontaktzahl	Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	AWG	Isolations-ø mm	Kennzeichnung
FC 1	1	0,09 - 0,25	28 - 24	0,7 - 1,5	
FC 2	2	0,14 - 0,56	26 - 20	0,8 - 2,0	
FC 3	3	0,5 - 1,5	20 - 16	1,6 - 2,8	
Abisolierlänge der Litze: 3,5 + 0,5 mm Für eine normgerechte Verarbeitung benutzen Sie bitte ausschließlich die von HARTING geprüften Crimp- Werkzeuge (siehe DIN EN 60 352-2) Montage-, Demontage- und Crimpwerkzeuge Kapitel 30					

DIN Power bis 6 A

1) Verpackungseinheit 1000 Stück  
 2) Lötkontakt passt nicht in Verbindung mit Schalengehäuse A. Sonderkontaktoberfläche: 2 µm Gold.  
 3) Steckverbinder mit Kodierung siehe Kapitel 00  
 4) Bahnklassifizierung NFF 16-101 Rauchindex: F1, Brandklasse: I2