

SUB-D STECKVERBINDER

Combo-Variante • mit Koax- oder Hochstromkontakten



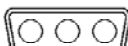
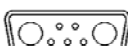
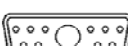
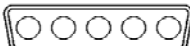

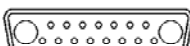
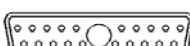

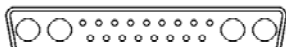
Eine SUB-D-Mischleiste mit der Möglichkeit Signalkontakte mit Hochstrom- oder Koaxkontakten zu kombinieren.

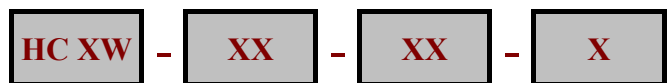
Diese Steckerleisten sind mit Lötanschlüssen (Lötkehl) sowie mit Einlötfistfen in gerader oder abgewinkelter Ausführung lieferbar. Sie können mit oder ohne montierten Sonderkontakten geliefert werden.

Hochstromkontakte: 10A - 20A - 40A Varianten
 Koaxkontakte: 50Ω - 75Ω Varianten

Technische Daten:

Isolierkörper: PBT 30% GV, UL 94 V-0
 Kontaktmaterial:
 Signalkontakt: Beryllium Kupfer
 Koaxkontakt: Messing
 Hochstrom: Messing
 Kontaktoberfläche: Gold über Nickel
 Nennstrom Signal: 5 A
 Hochstrom: 10, 20, 40A
 Temperaturbereich: -55°C bis +105°C

Gehäusegröße	Abbildung	Bestell-Code
E (09pol.)		HC 02W2
		HC 05W1
A (15pol.)		HC 03W3
		HC 07W2
		HC 11W1
B (25pol.)		HC 05W5
		HC 13W3
		HC 17W2
		HC 21W1
C (37pol.)		HC 08W8
		HC 21W4



Serie - Bestellcode:

HC 02W2 • HC 05W1 • HC 03W3 • HC 07W2 • HC 11W1 •
 HC 05W5 • HC 13W3 • HC 17W2 • HC 21W1 • HC 08W8 •
 HC 21W4

(Abbildungen siehe Übersicht - linke Tabelle)

Weitere Typen bitte anfragen.

Anschlußart:	LK ... Lötkehl
	TL ... Einlötfistfe PCB
	RA ... Einlöt, 90° abgewinkelt

Sonderkontakte:	Ohne Sonderkontakte..... S	S ...nur mit Signalkontakten.
	Hochstromkontakt 10A H1	
	Hochstromkontakt 20A H2	
	Hochstromkontakt 40A H4	
	Koaxkontakt 50 Ω K5	
	Koaxkontakt 75 Ω K7	

Ausführung:	
Stiftleiste (Male)	Stiftleiste..... M
Buchsenleiste (Female)	Buchsenleiste F

