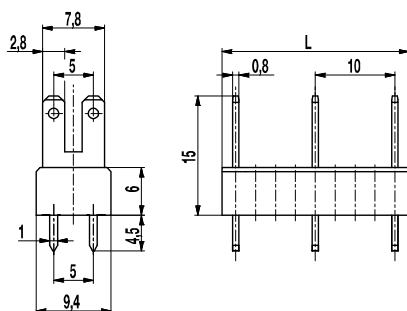
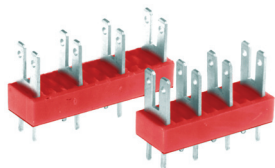


Flachsteckerleiste

900-SH-10

Flachstecker 2 x 2,8 mm



Die Flachsteckerleiste 900-SH-10 mit Doppellötanschluss im Raster 10 mm ist für Flachsteckhülsen 2x 2,8 mm ausgelegt.

Je nach Anwendungsbereich können blanke, teil- oder vollisolierte Flachsteckhülsen nach DIN 46247 aufgesteckt werden. Auf die Flachstecker dieser Ausführung können zwei nicht isolierte Flachsteckhülsen 2,8 mm nebeneinander aufgesteckt werden. Zur Isolierung einer der Flachsteckhülsen 2,8 mm kann die Isolierhülse ISO-110 - siehe Produktbeschreibung „ISO“ - verwendet werden.

Artikelnummern

Polzahl	900-SH-10	Länge	VPE
2	39.870.903	13,50	250
3	39.870.905	23,50	100
4	39.870.907	33,50	100
5	39.870.909	43,50	100
6	39.870.911	53,50	100
7	39.870.913	63,50	100
8	39.870.915	73,50	100
9	39.870.917	83,50	100
10	39.870.919	93,50	100
11	39.870.921	103,50	100
12	39.870.923	113,50	100
13	39.870.925	123,50	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

Allgemeine Daten

Raster	10 mm
Polzahlen	2 - 13

Technische Daten

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	630 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Isolationsspannung	750 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	6 A: mit Flachsteckhülsen 2,8; Leiter 1 mm ² (16 AWG)		
Leiterplattenbohrung	ø 1,6 mm		
Sonstige Angaben	Angabe der Bemessungsspannungen gilt bei Anwendung mit Isolierhülsen		

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, rot, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Lötstift	1,0 x 0,8 mm; Messing, verzinkt
Flachstecker	2,8 x 0,8 mm; Messing, verzinkt

Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	15	300	B		
	15	150	C		
	15	300	B		
	10	300	D, E		

Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-10,00
- Isolierhülsen, siehe Produktbeschreibung ISO
- Wechselndes Rastermaß
- Mix-Bestückung der Flachsteckerversionen
- Die Flachstecker sind auch einzeln erhältlich (siehe einzelne Flachstecker GST-900)