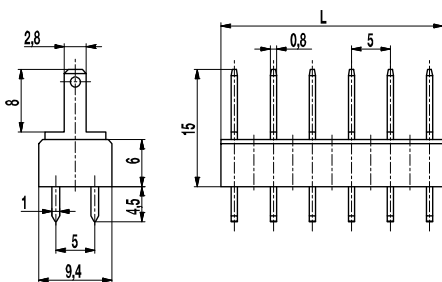


Flachsteckerleiste

900-SUB-5

Flachstecker 2,8 mm



Artikelnummern

Polzahl	900-SUB-5	Länge	VPE
2	11.870.902	8,50	250
3	11.870.903	13,50	250
4	11.870.904	18,50	200
5	11.870.905	23,50	100
6	11.870.906	28,50	100
7	11.870.907	33,50	100
8	11.870.908	38,50	100
9	11.870.909	43,50	100
10	11.870.910	48,50	100
11	11.870.911	53,50	100
12	11.870.912	58,50	100
13	11.870.913	63,50	100
14	11.870.914	68,50	100
15	11.870.915	73,50	100
16	11.870.916	78,50	100
17	11.870.917	83,50	100
18	11.870.918	88,50	100
19	11.870.919	93,50	100
20	11.870.920	98,50	100
21	11.870.921	103,50	100
22	11.870.922	108,50	100
23	11.870.923	113,50	100
24	11.870.924	118,50	50
25	11.870.925	123,50	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

Allgemeine Daten

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 25
Zubehör	Isoliergehäuse ISO-900

Technische Daten

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	320 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	6A: 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	125	B		
	6	300	B,D,E		

Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,00
- Isolierhülsen, siehe Produktbeschreibung ISO
- Wechselndes Rastermaß
- Mix-Bestückung der Flachsteckerversionen
- Die Flachstecker sind auch einzeln erhältlich (siehe einzelne Flachstecker GST-900)