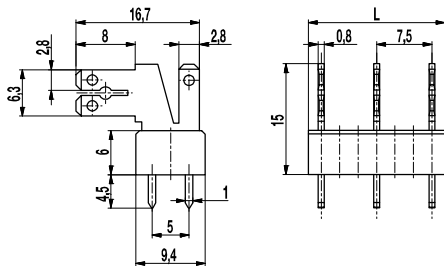


Leiterplattenklemme Serie 900

900-W-7,5

Flachsteckanschluss



Artikelnummern

Polzahl	900-W-7,5	Länge	VPE
2	27.870.903	13,50	250
3	27.870.904	18,50	200
4	27.870.906	28,50	100
5	27.870.907	33,50	100
6	27.870.909	43,50	100
7	27.870.910	48,50	100
8	27.870.912	58,50	100
9	27.870.913	63,50	100
10	27.870.915	73,50	50
11	27.870.916	78,50	50
12	27.870.918	88,50	50
13	27.870.919	93,50	50
14	27.870.921	103,50	50
15	27.870.922	108,50	50
16	27.870.923	118,50	50
17	27.870.924	123,50	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

Allgemeine Daten

Raster	7,5 mm
Polzahlen	2 - 17
Zusatzinformationen	Zwei nicht isolierte Flachsteckhülsen 2,8 (oder 1x6,3) passen nebeneinander.

Technische Daten

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>		
	2,8: 1,0 mm ² / 16 AWG; 6,3: 2,5 mm ² / 14 AWG		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	500 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Isolationsspannung	750 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	mit Flachsteckhülsen 2,8: 6 A; mit Flachsteckhülsen 6,3: 16 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,6 mm		
Sonstige Angaben	Bemessungsspannungen 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; 6,3 x 0,8 mm; Messing, verzinkt

Zulassungen

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

Sonderausführung / Zubehör

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