

900-SUN-7,5 Flachsteckerleiste

Flachstecker 6,3 mm



ALLGEMEINE DATEN

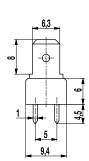
Raster	7,5 mm	
Polzahlen	2 - 17	

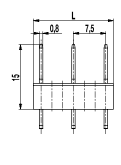
TECHNISCHE DATEN

Überspannungskategorie	III	III	ll l
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	15 A: mit Flachsteckhülsen 6,3; Leiter 2,5 mm² (14 AWG)		
Leiterplattenbohrung	ø 1,6 mm		
Sonstige Angaben	Angabe der Bemessungsspannungen gilt bei Anwendung mit Isolierhülsen		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	15 15	300 150	B C		
(1) ®	15 10	300 300	B D, E		





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, verzinnt
Flachstecker	6,3 x 0,8 mm; Messing, verzinnt

■ SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungsstreifen BST-7,50
- Isolierhülsen, siehe Produktbeschreibung ISO
- Isoliergehäuse ISO-900
- Wechselndes Rastermaß
- Mix-Bestückung der Flachsteckerversionen
- Die Flachstecker sind auch einzeln erhältlich (siehe einzelne Flachstecker GST-900)

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	900-SUN-7,5/02	47.870.903	11,00 mm	Karton	250
3	900-SUN-7,5/03	47.870.904	18,50 mm	Karton	200
4	900-SUN-7,5/04	47.870.906	26,00 mm	Karton	100
5	900-SUN-7,5/05	47.870.907	33,50 mm	Karton	100
6	900-SUN-7,5/06	47.870.909	41,00 mm	Karton	100
7	900-SUN-7,5/07	47.870.910	48,50 mm	Karton	100
8	900-SUN-7,5/08	47.870.912	56,00 mm	Karton	100
9	900-SUN-7,5/09	47.870.913	63,50 mm	Karton	100
10	900-SUN-7,5/10	47.870.915	71,00 mm	Karton	100
11	900-SUN-7,5/11	47.870.916	78,50 mm	Karton	100
12	900-SUN-7,5/12	47.870.918	86,00 mm	Karton	100
weiter	e Polzahlen auf Anfrage				



