

# 938-FLDS

Steckerleiste Schraubanschluss, vergrößerter Klemmraum



## ALLGEMEINE DATEN

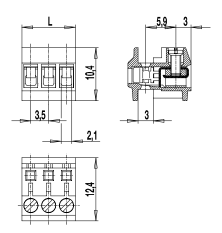
Raster	3,5 mm
Polzahlen	2 - 16
Verwendbar mit	Stiftleiste 931-SLS; 931-SLR-THR; 931-SLR-THR-1,3; 931-SLR-SMD-1,3 (Stiftleisten mit ø1,3 mm im Steckbereich); Flachsteckerleiste 931-FST

### **TECHNISCHE DATEN**

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG			
	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> / 0,2 - 1 mm <sup>2</sup> / 26 - 16 AWG			
Bemessungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>			
Abisolierlänge	5 mm ± 0,5 mm			
Überspannungskategorie	III	III	II	
Verschmutzungsgrad	3	2	2	
Bemessungsspannung	160 V	160 V	320 V	
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV	
Isolationsspannung	130 V nach EN 60998-1			
Bemessungsstrom	6 A			
Nenndrehmoment	0,2 Nm			

#### ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
<b>71</b> ®	6	300	В	28 - 20	0,23
<b>®</b>	6	300	В	28 - 20	0,2



#### MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Schraube	M2; Stahl verzinkt, blau passiviert
Drahtschutz	Kupferlegierung, verzinnt
Feder	Kupferlegierung, verzinnt

# ■ SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- · Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungsstreifen BST-3,50
- Steckerleisten mit speziell angepassten Rastmöglichkeiten auf Anfrage

## **AUSFÜHRUNGEN**

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	938-FLDS/02	40.870.302	7,00 mm	Karton	250
3	938-FLDS/03	40.870.303	10,50 mm	Karton	250
4	938-FLDS/04	40.870.304	14,00 mm	Karton	250
5	938-FLDS/05	40.870.305	17,50 mm	Karton	100
6	938-FLDS/06	40.870.306	21,00 mm	Karton	100
weitere Polzahlen auf Anfrage					



