

930-FL(-DS) Steckerleiste

Schraubanschluss



ALLGEMEINE DATEN

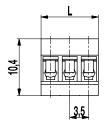
Raster	3,5 mm
Polzahlen	2 - 24
Verwendbar mit	Stiftleiste 931-SLR-THR-1,1; 931-SLR-SMD-1,1

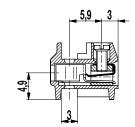
TECHNISCHE DATEN

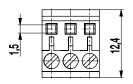
Klemmbereich	starr / flexibel / AV	NG		
ohne DS/HDS	0,34 - 1,5 mm ² / 0,34 - 1 mm ² / 22 - 18 AWG			
mit DS/HDS	0,14 - 0,75 mm ² / 0,14 - 0,75 mm ² / 26 - 20 AWG			
Bemessungsquerschnitt	0,75 mm ²			
Abisolierlänge	$5 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$			
Überspannungskategorie	III	III	II	
Verschmutzungsgrad	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]
71 ®	6	300	В	30 - 18	0,23
⊕ ®	6	300	В	30 - 18	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	Neusilber
Feder	Zinnbronze, verzinnt

■ SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- · Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungsstreifen BST-3,50
- Rastermaß 7 mm für größere Luft- und Kriechstrecken

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	930-FL/02	10.870.302	930-FL-DS/02	20.870.302	7,00 mm	Karton	250
3	930-FL/03	10.870.303	930-FL-DS/03	20.870.303	10,50 mm	Karton	250
4	930-FL/04	10.870.304	930-FL-DS/04	20.870.304	14,00 mm	Karton	250
5	930-FL/05	10.870.305	930-FL-DS/05	20.870.305	17,50 mm	Karton	100
6	930-FL/06	10.870.306	930-FL-DS/06	20.870.306	21,00 mm	Karton	100



