

115-F-118/..-1,1-SW Steckerleiste

Schraubanschluss, mit seitlichen Rippen, für Stifte mit ø 1,1 mm



ALLGEMEINE DATEN

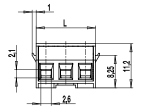
Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen ø 1,1 mm Stiftleisten der Serien 971-SL
Anwendungsgebiet	Gebäude- und Telekommunikation, insbesondere für Großserien mit platzkritischen Anwendungen

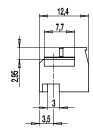
TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG 0,14 - 2,5 mm² / 0,14 - 1,5 mm² / 26 - 14 AWG			
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²			
Abisolierlänge	$6 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$			
Überspannungskategorie	III	III	II	
Verschmutzungsgrad	3	2	2	
Bemessungsspannung	250 V	320 V	630 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV	
Bemisolationsspannung	250 V nach EN 60998-1			
Bemessungsstrom	10 A			
Nenndrehmoment	0,5 Nm			

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
FL ®	12	300	B	26 - 14	0,23
	10	300	D	26 - 14	0,23
(1) ®	12	300	B	26 - 14	0,22
	10	300	D, E	26 - 14	0,22







MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, schwarz, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Anschlussbügel	Kupferlegierung, verzinnt
Schraube	M3; Stahl verzinkt, blau passiviert
Feder	Kupferlegierung, verzinnt

■ SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Beschriftung nach Kundenwunsch
- Selbstklebende Bezeichnungsstreifen BST-5,00

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	115-F-118/02-1,1-SW	10.816.252	10,00 mm	Karton	250
3	115-F-118/03-1,1-SW	10.816.253	15,00 mm	Karton	250
4	115-F-118/04-1,1-SW	10.816.254	20,00 mm	Karton	250
5	115-F-118/05-1,1-SW	10.816.255	25,00 mm	Karton	100
6	115-F-118/06-1,1-SW	10.816.256	30,00 mm	Karton	100
8	115-F-118/08-1,1-SW	10.816.258	40,00 mm	Karton	100
10	115-F-118/10-1,1-SW	10.816.260	50,00 mm	Karton	50
12	115-F-118/12-1,1-SW	10.816.262	60,00 mm	Karton	50
weiter	e Polzahlen auf Δnfrage				



