

# 115-F-211/..-1,1-SW Steckerleiste

Schraubanschluss, mit Rastfüßen, für Stifte mit ø 1,1 mm





#### ALLGEMEINE DATEN

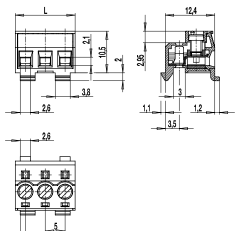
Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen ø 1,1 mm Stiftleisten der Serien 971-SL
Anwendungsgebiet	Gebäude- und Telekommunikation, insbesondere für Großserien mit platzkritischen Anwendungen

# TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG			
	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> / 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	
Isolationsspannung	250 V nach EN 60998-1			
Bemessungsstrom	10 A			
Nenndrehmoment	0,5 Nm			

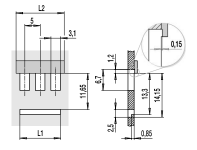
#### ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
<b>A1</b> ®	12	300	B	26 - 14	0,23
	10	300	D	26 - 14	0,23
<b>(1)</b> ®	12	300	B	26 - 14	0,22
	10	300	D, E	26 - 14	0,22



L1 = (Polzahl x Raster) -1,9 L2 = (Polzahl x Raster)

+ 0,5



#### 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

- · Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungsstreifen BST-5,00

### **AUSFÜHRUNGEN**

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	115-F-211/1,1-SW/02	10.816.226	10,00 mm	Karton	250
3	115-F-211/1,1-SW/03	10.816.227	15,00 mm	Karton	250
4	115-F-211/1,1-SW/04	10.816.228	20,00 mm	Karton	250
5	115-F-211/1,1-SW/05	10.816.229	25,00 mm	Karton	100
6	115-F-211/1,1-SW/06	10.816.230	30,00 mm	Karton	100
weiter	e Polzahlen auf Anfrage				



