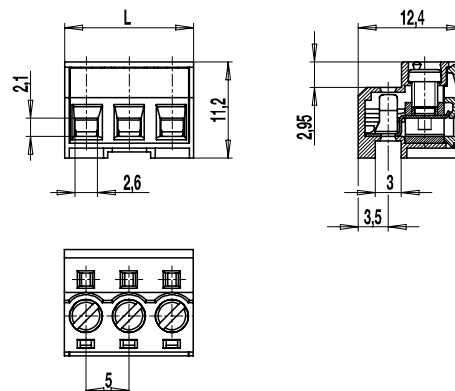


115-F-111/..-1,1-SW

Steckerleiste

Schraubanschluss, für Stifte mit \varnothing 1,1 mm



ALLGEMEINE DATEN

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen \varnothing 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 ² / 0,14 - 1,5 mm ² / 26 - 14 AWG		
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²		
Abisolierlänge	6 mm \pm 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Bem.-isolationsspannung	250 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	10 A		
Nenn Drehmoment	0,5 Nm		

ZULASSUNGEN

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

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	115-F-111/02-1,1-SW	10.816.202	10,00 mm	Karton	250
3	115-F-111/03-1,1-SW	10.816.203	15,00 mm	Karton	250
4	115-F-111/04-1,1-SW	10.816.204	20,00 mm	Karton	250
5	115-F-111/05-1,1-SW	10.816.205	25,00 mm	Karton	100
6	115-F-111/06-1,1-SW	10.816.206	30,00 mm	Karton	100
8	115-F-111/08-1,1-SW	10.816.208	40,00 mm	Karton	100
10	115-F-111/10-1,1-SW	10.816.210	50,00 mm	Karton	50
12	115-F-111/12-1,1-SW	10.816.212	60,00 mm	Karton	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

MATERIALDATEN

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

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

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