

110-A-111

Steckerleiste Schraubanschluss



ALLGEMEINE DATEN

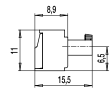
Raster	3,5 mm
Polzahlen	2 - 24
Verwendbar mit	allen Stiftleisten der Serie 110

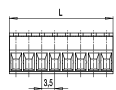
TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG			
	0,14 - 1,5 mm ² / 0,14 - 1,5 mm ² / 28 - 16 AWG			
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²			
Abisolierlänge	6,5 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	8 A			
Nenndrehmoment	0,2 Nm			

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
A1 ®	8	300	B, D	30 - 16	0,2
(1) ®	8	300	В	30 - 16	0,2
VDE					





MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Anschlussbügel	Zinnbronze, verzinnt
Schraube	M2; Zinnbronze, verzinnt
Feder	Zinnbronze, verzinnt

■ SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

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

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	110-A-111/02	10.840.002	7,00 mm	Karton	200
3	110-A-111/03	10.840.003	10,50 mm	Karton	200
4	110-A-111/04	10.840.004	14,00 mm	Karton	100
5	110-A-111/05	10.840.005	17,50 mm	Karton	100
6	110-A-111/06	10.840.006	21,00 mm	Karton	100
weiter	e Polzahlen auf Anfrage				



