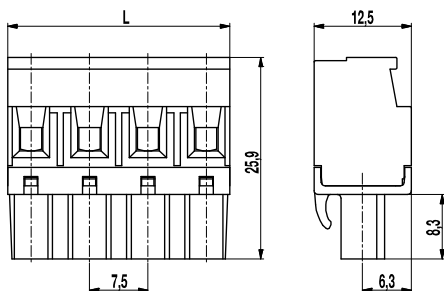


## Steckerleiste

### 122-D-111

Schraubanschluss, rückseitige Rasthaken



Die Steckerleiste 122-D-111 im Raster 7,5 mm ist von 2- bis 12-polig erhältlich. Das große Raster erlaubt den Anschluss bei höheren Bemessungsspannungen unter industriellen Bedingungen.

Die Rüttelsicherheit bei Verbindung mit einer entsprechenden Stiftleiste wird durch Verrasten der Gehäuse miteinander unterstützt.

Bei der Ausführung 122-D-111 befindet sich die Drahtführung der Rasthaken gegenüber; bei der 122-D-121 liegt diese auf der gleichen Seite. In Verbindung mit den Stiftleisten der Serie 122 ergeben sich somit gedrehte Steckbilder.

Zur Kodierung verfügt die Steckerleiste pro Pol eine trapezförmige Nut, in welche die Kodierelemente 120-K eingeschoben werden können. Die Drahtführung erfolgt vertikal zur Steckrichtung. Die Schrauben sind unverlierbar.

#### Artikelnummern

Polzahl	122-D-111	Länge	VPE
2	10.809.402	13,00	200
3	10.809.403	20,50	100
4	10.809.404	28,00	100
5	10.809.405	35,50	50
6	10.809.406	43,00	50
7	10.809.407	50,50	50
8	10.809.408	58,00	50
9	10.809.409	65,50	50
10	10.809.410	73,00	50
11	10.809.411	80,50	50
12	10.809.412	88,00	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

#### Allgemeine Daten

Raster	7,5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen Stiftleisten der Serie 122

#### Technische Daten

Klemmbereich	starr / flexibel / AWG		
	0,2 - 6 mm <sup>2</sup> / 0,2 - 4 mm <sup>2</sup> / 26 - 12 AWG		
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>		
Abisolierlänge	7 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	500 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	12 A		
Nenn Drehmoment	0,5 Nm		

#### Materialdaten

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

#### Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	15	300	B	26 - 12	0,51
	10	300	D	26 - 12	0,51
	15	300	B	26 - 12	0,51
	10	300	D, E	26 - 12	0,51

#### Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-7,50
- Kodierelemente 120-K
- Kodierte Leisten auf Anfrage