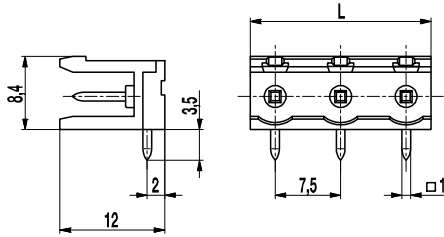


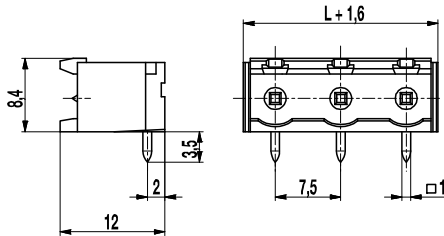
Stiflleiste

122-M-111/-211

Steckrichtung parallel zur LP



122-M-111 (ohne Seitenwand)



122-M-211 (mit Seitenwand)

Die Stiflleisten 122-M-111 und 122-M-211 im Raster 7,5 mm sind von 2- bis 12-polig erhältlich.

Bei der Ausführung ..-M-111 handelt es sich um eine Stiflleiste ohne Seitenwand. Die Ausführung ..-M-211 ist eine Stiflleiste mit geschlossener Seitenwand. Die Steckrichtung für korrespondierende Steckerleisten erfolgt bei beiden Ausführungen parallel zur Leiterplatte.

Zur Kodierung verfügt die Stiflleiste pro Pol über eine trapezförmige Nut, in welche die Kodierelemente 120-K eingeschoben werden können.

Artikelnummern

Polzahl	122-M-111	122-M-211	Länge	VPE
2	10.807.002	10.807.017	13,00	200
3	10.807.003	10.807.018	20,50	100
4	10.807.004	10.807.019	28,00	100
5	10.807.005	10.807.020	35,50	50
6	10.807.006	10.807.021	43,00	50
7	10.807.007	10.807.022	50,50	50
8	10.807.008	10.807.023	58,00	50
9	10.807.009	10.807.024	65,50	50
10	10.807.010	10.807.025	73,00	50
11	10.807.011	10.807.026	80,50	50
12	10.807.012	10.807.027	88,00	50

Allgemeine Daten

Raster	7,5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen Steckerleisten der Serie 122
Zusatzinformationen	Hinweis für Bestellung ..-111: ohne Seitenwand ..-211: mit Seitenwand

Technische Daten

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	500 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Isolationsspannung	750 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	12 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,4 mm		

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Lötstift	1,0 x 1,0 mm; Messing, verzinkt

Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	15	300	B		
	10	300	D		
	15	300	B		
	10	300	D, E		

Sonderausführung / Zubehör

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