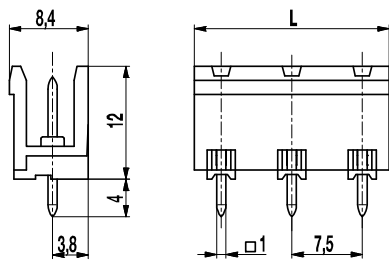


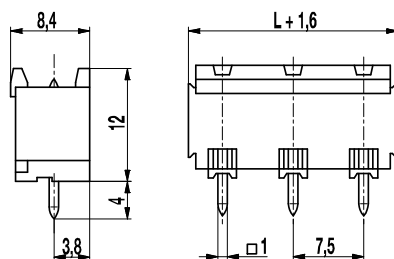
Stiflleiste

122-M-121/-221

Steckrichtung vertikal zur LP



122-M-121



122-M-221

Diese Stiflleisten sind 2- bis 12-polig erhältlich und können im 7,5 mm Raster angereiht werden. Die Rüttelsicherheit wird unterstützt durch Verrasten der Stiflleisten mit den entsprechenden Steckerleisten.

Bei der Ausführung ...M-121 handelt es sich um eine Stiflleiste ohne Seitenwand, bei der ...M-221 um eine Stiflleiste mit geschlossener Seitenwand.

Zur Kodierung haben die Stiflleisten pro Pol eine trapezförmige Nut, in welche die Kodierelemente 120-K eingeschoben werden können.

Artikelnummern

Polzahl	122-M-121	122-M-221	Länge	VPE
2	20.807.002	20.807.017	13,00	200
3	20.807.003	20.807.018	20,50	100
4	20.807.004	20.807.019	28,00	100
5	20.807.005	20.807.020	35,50	50
6	20.807.006	20.807.021	43,00	50
7	20.807.007	20.807.022	50,50	50
8	20.807.008	20.807.023	58,00	50
9	20.807.009	20.807.024	65,50	50
10	20.807.010	20.807.025	73,00	50
11	20.807.011	20.807.026	80,50	50
12	20.807.012	20.807.027	88,00	50

Allgemeine Daten

Raster	7,5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen Steckerleisten der Serie 122
Zusatzinformationen	Hinweis für Bestellung ...-121: ohne Seitenwand ...-221: 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
- Längere Lötstifte auf Anfrage
- Kodierelemente 120-K
- Kodierte Leisten auf Anfrage