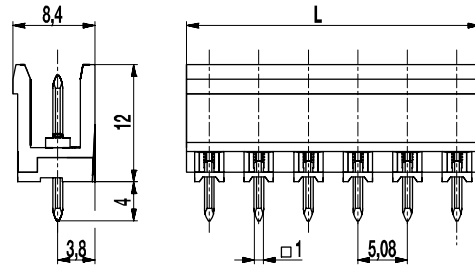
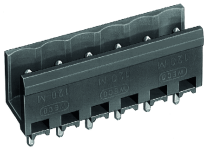
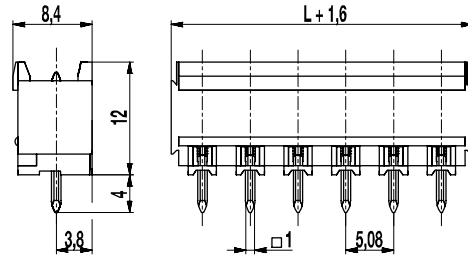


# 121-M-121/-221

Stiftleiste  
Steckrichtung vertikal zur LP



121-M-121



121-M-221

## ALLGEMEINE DATEN

Raster	5,08 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen Steckerleisten der Serie 121
Zusatzinformationen	Hinweis für Bestellung ...M-121: ohne Seitenwände ...M-221: mit Seitenwänden

## TECHNISCHE DATEN

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Isolationsspannung	250 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	12 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,4 mm		

## ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	15	300	B		
	10	300	D		
	15	300	B		
	10	300	D, E		

## 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

## SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,08
- Rastermaß 10,16 mm für größere Luft- und Kriechstrecken
- Andere Lötstiftlängen auf Anfrage
- Kodierelemente 120-K
- Kodierte Leisten auf Anfrage

## AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	121-M-121/02	20.806.102	121-M-221/02	20.806.126	10,16 mm	Karton	200
3	121-M-121/03	20.806.103	121-M-221/03	20.806.127	15,24 mm	Karton	200
4	121-M-121/04	20.806.104	121-M-221/04	20.806.128	20,32 mm	Karton	100
5	121-M-121/05	20.806.105	121-M-221/05	20.806.129	25,40 mm	Karton	100
6	121-M-121/06	20.806.106	121-M-221/06	20.806.130	30,48 mm	Karton	100

weitere Polzahlen auf Anfrage

