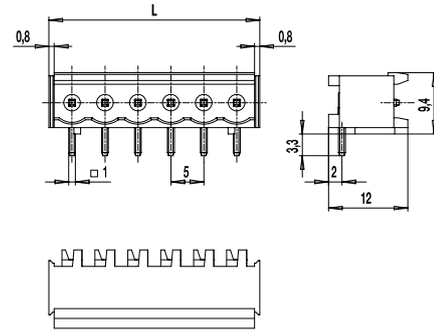
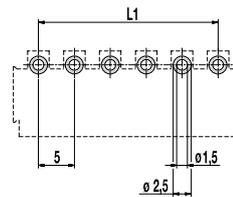


120-M-211-THR

Stiftleiste für THR
Steckrichtung parallel zur LP, mit Seitenwand



LEITERPLATTENLAYOUT



L1 = (Polzahl - 1) x Raster
 Lotpastendicke: 0,15 - 0,2 mm
 Lötängendurchmesser: ø 2,5 mm

ALLGEMEINE DATEN

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen Steckern der Serie 120
Zusatzinformationen	Die Stiftleisten 120-M-THR sind ebenso wie die konventionellen Produkte mit geraden und abgewinkelten Lötstiften zum vertikalen oder parallelen Stecken der Stiftleisten 120 lieferbar, wobei alle Steckerleisten der Conecta Serie 120-A, -D und -F als Steckpartner verwendet werden können.

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		
Lötverfahren	Wellenlöten & Reflowlöten		
Leiterplattenbohrung	ø 1,5 mm		
Leiterplattendicke	Wellenlöten max. 1,6 mm; Reflowlöten 1,6 - 3,2 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 HT, schwarz, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 120°C; Reflowlöttemperatur Peak max. 255°C nach DIN EN 61760-1
Lötstift	1,0 x 1,0 mm; Messing, verzinkt

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,00 [1]
- Automaten-gerechte Verpackung auf Anfrage - Tape & Reel - Tray - Stangenmagazin

[1] Anbringung nach dem Reflowlöten

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	120-M-211-THR/02	10.806.352	12,00 mm	Karton	200
3	120-M-211-THR/03	10.806.353	17,00 mm	Karton	200
4	120-M-211-THR/04	10.806.354	22,00 mm	Karton	100
5	120-M-211-THR/05	10.806.355	27,00 mm	Karton	100
6	120-M-211-THR/06	10.806.356	32,00 mm	Karton	100

weitere Polzahlen auf Anfrage

