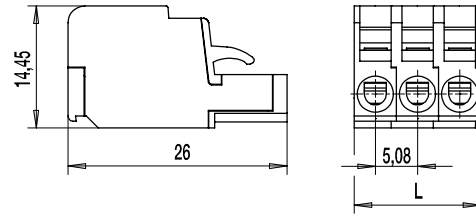


121-F-111

Steckerleiste
Zugfederanschluss



ALLGEMEINE DATEN

Raster	5,08 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen Stiftleisten der Serie 121

TECHNISCHE DATEN

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>
	0,2 - 4 mm ² / 0,2 - 2,5 mm ² / 24 - 12 AWG
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Abisolierlänge	8,5 mm ± 0,5 mm
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung	320 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Isolationsspannung	130 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	12 A

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Anschlussbügel	Kupferlegierung, verzinkt
Zugfeder	Stahl, rostfrei
Feder	Kupferlegierung, verzinkt

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-5,08
- Kodierelemente 120-K
- Kodierte Leisten auf Anfrage
- Zugentlastung
- Betätigungszange 120-F

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	121-F-111/02	12.808.901	10,00 mm	Karton	200
3	121-F-111/03	13.808.952	15,24 mm	Karton	200
4	121-F-111/04	14.808.952	20,32 mm	Karton	100
5	121-F-111/05	15.808.952	25,40 mm	Karton	100
6	121-F-111/06	16.808.952	30,48 mm	Karton	100

