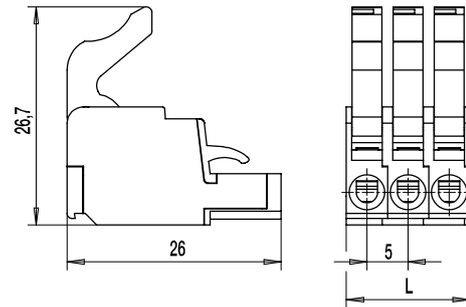


120-F-211

Steckerleiste
Zugfederanschluss, mit Drücker



ALLGEMEINE DATEN

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen Stiftleisten der Serie 120

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-5,00
- Kodierelemente 120-K
- Kodierte Leisten auf Anfrage
- Zugentlastung

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	120-F-211/02	12.808.905	10,00 mm	Karton	200
3	120-F-211/03	13.808.905	15,00 mm	Karton	200
4	120-F-211/04	14.808.905	20,00 mm	Karton	100
5	120-F-211/05	15.808.905	25,00 mm	Karton	100
6	120-F-211/06	16.808.905	30,00 mm	Karton	100

