

120-M-181/-281

Stiftleiste

Steckrichtung parallel zur LP, Hochversion



ALLGEMEINE DATEN

Raster	5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen Steckerleisten der Serie 120
Zusatzinformationen	Hinweis für Bestellung ...M-181: ohne Seitenwände, nicht vergießbar ...M-281: mit Seitenwänden, vergießbar

TECHNISCHE DATEN

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	250 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		

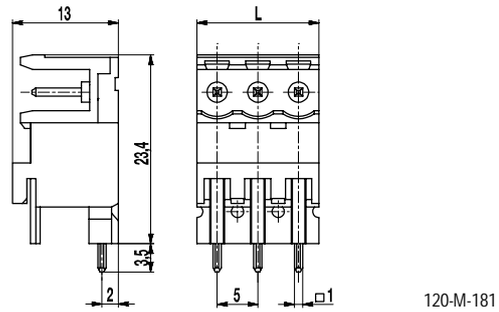
ZULASSUNGEN

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

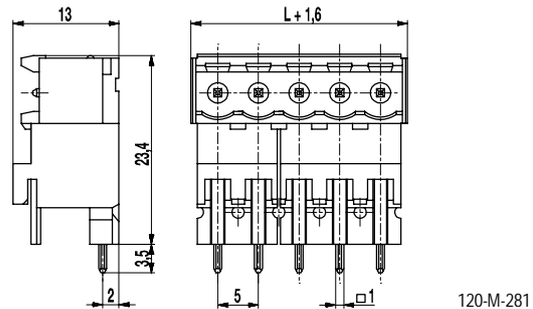
AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	120-M-181/02	25.806.052	120-M-281/02	25.806.076	10,00 mm	Karton	200
3	120-M-181/03	25.806.053	120-M-281/03	25.806.077	15,00 mm	Karton	100
4	120-M-181/04	25.806.054	120-M-281/04	25.806.078	20,00 mm	Karton	100
5	120-M-181/05	25.806.055	120-M-281/05	25.806.079	25,00 mm	Karton	100
6	120-M-181/06	25.806.056	120-M-281/06	25.806.080	30,00 mm	Karton	100

weitere Polzahlen auf Anfrage



120-M-181



120-M-281

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-5,00
- Rastermaß 10 mm für größere Luft- und Kriechstrecken
- Kodierelemente 120-K
- Kodierte Leisten auf Anfrage
- Sonderausführung mit Verbindungsflanschen 120-M-285

