

LötAusführung

Messerleisten / Federleisten nach DIN 41618 / 41622 Serie 782 / Fabrikat EVG

Polzahlen DIN 41618: 10, 16, 20, 26, 39

Polzahlen DIN 41622: 8, 12, 16, 20, 30

Isolierkörper: schwarz,
Polycarbonat GV (DIN 41618) / Thermoplast nach UL 94 V-0 (DIN 41622)

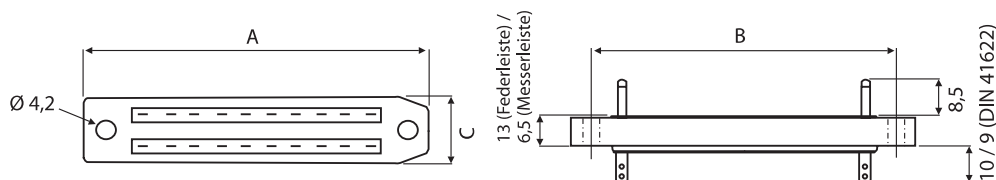
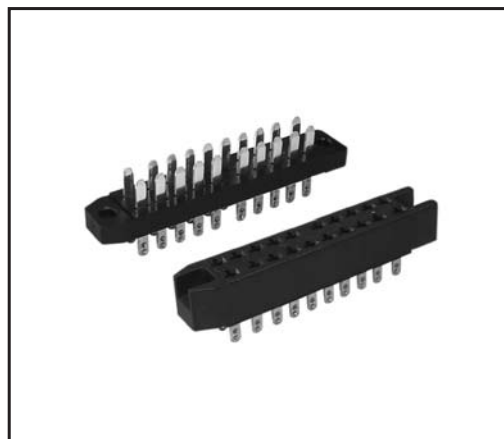
Lötkontakte: Messing, versilbert (Messerleiste) / Bronze, versilbert (Federleiste)
(Lötpinenausführung und vergoldete Kontakte auf Anfrage)

Zulässige Betriebsspannung: 250 V (nach VDE 0110 Gruppe A)

Max. Betriebsstrom: ≤ 6 A (DIN 41618) / 10 A (DIN 41622)
(bei 20 °C Umgebungstemperatur)

Zulässige Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C

Zubehör: Gehäuse, Riegelwannen und Führungsstifte/-buchsen (s. folgende Seiten)



(Maße in mm)

Polzahl	DIN 41618		Abmessungen mm		
	Messerleiste	Federleiste	A	B	C
10	18-0101-00-10	18-0102-00-10	47,0	38,0	15,0
16	18-0103-00-16	18-0104-00-16	59,0	50,0	15,0
20	18-0105-00-20	18-0106-00-20	71,0	62,0	15,0
26	18-0107-00-26	18-0108-00-26	83,0	74,0	15,0
39	18-0109-00-39	18-0110-00-39	83,0	74,0	20,0

Polzahl	DIN 41622		Abmessungen mm		
	Messerleiste	Federleiste	A	B	C
8	11-0101-00-08	11-0102-00-08	47,0	38,0	15,0
12	11-0103-00-12	11-0104-00-12	59,0	50,0	15,0
16	11-0105-00-16	11-0106-00-16	71,0	62,0	15,0
20	11-0107-00-20	11-0108-00-20	83,0	74,0	15,0
30	11-0109-00-30	11-0110-00-30	83,0	74,0	20,0