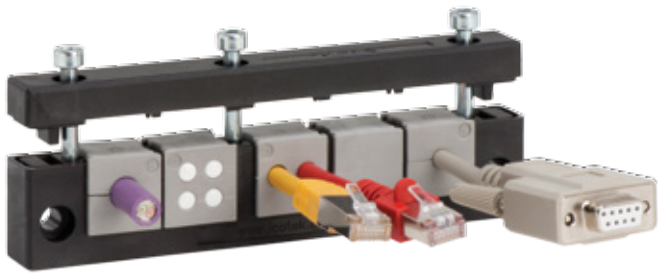


# KEL-E

## Kabeleinführungsleisten



V2A rostfrei  
KEL-E auch mit V2A-Schrauben erhältlich.



KEL-E auf Wunsch auch mit Gewindebuchsen.

1

### Produktbeschreibung

Die Kabeleinführungsleisten KEL-E zeichnen sich durch die platz sparende Bauform aus und sind somit ideal bei beengten Platzverhältnissen.

Leitungen bis zu 17 mm Durchmesser können eingeführt werden.

### Vorteile

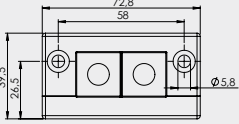
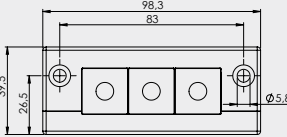
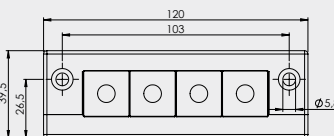
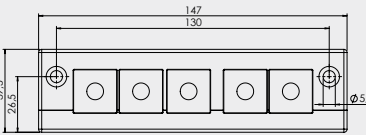
- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten problemlos und schnell durchführbar
- Platz sparende, kompakte Bauform
- Optimal für D-Sub Stecker
- Zugentlastung gemäß DIN EN 50262
- Vibrations sicher

### Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle
Temperatur	- 40°C bis + 140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Bohrbild	Siehe Anhang, Seite 146 - 147
Höhe KEL	17 mm

### Zubehörteile

KT Kabeltüllen	Seite 28 - 32
KEL-EMV Kabelabfangleisten	Seite 110 - 112

Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Ausbruch [mm]	Tüllen KT klein   groß	VE
	KEL-E2	42249	43 × 24	2 -	10
	KEL-E2 mit V2A-Schrauben	42249.200	43 × 24	2 -	10
	KEL-E3	42258	65 × 24	3 -	10
	KEL-E3 mit V2A-Schrauben	42258.200	65 × 24	3 -	10
	KEL-E4	42259	86 × 24	4 -	10
	KEL-E4 mit V2A-Schrauben	42259.200	86 × 24	4 -	10
	KEL-E5	42250	112 × 24	5 -	10
	KEL-E5 mit V2A-Schrauben	42250.200	112 × 24	5 -	10