

# KEL-E

## Kabeleinführungsleisten

1.11



**IP54**



Geschlitzte Tüllen



V2A rostfrei

Auch mit V2A-Schrauben erhältlich.



Auf Wunsch auch mit Gewindebuchsen.

### Produktbeschreibung

Teilbare Kabeleinführung für Leitungen mit Stecker mit Schutzart IP54. Leitungen von 1 bis 17 mm Durchmesser können eingeführt, abgedichtet und zugleich gemäß DIN EN 62444 zugentlastet werden. Die Kabeleinführungsleisten KEL-E zeichnen sich durch die platz sparende Bauform aus und sind somit ideal bei beengten Platzverhältnissen. Eine Flachdichtung für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

### Vorteile

- Garantierhalt konfektionierter Leitungen
- Nachrüstungen, Servicearbeiten problemlos und schnell durchführbar
- Platz sparende, kompakte Bauform
- Optimal für D-Sub Stecker
- Zugentlastung gemäß DIN EN 62444
- Hohe Stabilität, vibrationsssicher

### Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP54, mit Dichtung und korrekter Auswahl Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2000-09)
Temperatur	- 40°C bis + 140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Aufbauhöhe	17 mm

### Zubehör

Kabeltüllen	48 - 51
KEL-EMV Kabelabfangleisten	138 - 140
ST Stopfen	53

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