

KEL-ER-E Kabeleinführungsleisten

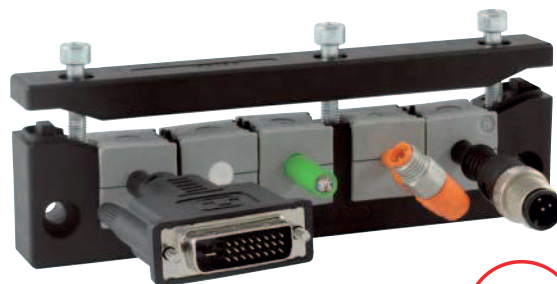


V2A
rostfrei

Alle KEL-ER auch mit V2A-Schrauben erhältlich.



Alle KEL-ER auf Wunsch auch mit Gewindebuchsen.



Typ	Best.Nr.	Ausbruch [mm]	Tüllen KT klein groß	VE	Beschreibung
-----	----------	---------------	------------------------	----	--------------

KEL-ER-E2	48249	43 × 24	2 -	10	
KEL-ER-E2 mit V2A-Schrauben	48249.200	43 × 24	2 -	10	
KEL-ER-E3	48258	65 × 24	3 -	10	
KEL-ER-E3 mit V2A-Schrauben	48258.200	65 × 24	3 -	10	
KEL-ER-E4	48259	86 × 24	4 -	10	
KEL-ER-E4 mit V2A-Schrauben	48259.200	86 × 24	4 -	10	
KEL-ER-E5	48250	112 × 24	5 -	10	
KEL-ER-E5 mit V2A-Schrauben	48250.200	112 × 24	5 -	10	

Produktbeschreibung

Teilbares Kabeleinführungssystem für konfektionierte Leitungen mit Schutzart IP65. Die Kabeleinführungsleisten KEL-ER-E zeichnen sich durch die platz sparende Bauform aus und sind somit ideal bei beengten Platzverhältnissen. Leitungen von 2 bis 16 mm (KT 2 - 15) Durchmesser können eingeführt, mit IP65 abgedichtet und zugleich zugentlastet werden.

Die Tüllen werden während der Montage automatisch im Rahmen fixiert.

Vorteile

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

Spezifikationen

Material	Polyamid (PA)
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Schutzart	IP65, mit Dichtung und korrekter Auswahl Einfach-Kabeltülle (zertifiziert nach DIN EN 60529:2000-09) - 40°C bis + 140°C (statisch)
Temperatur	- 40°C bis + 140°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Höhe KEL	17 mm

Zubehörteile

KT Kabeltüllen	Seite 30 - 34
KEL-EMV Kabelabfangeleisten	Seite 108 - 110