



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/S 16



Produktinformationen

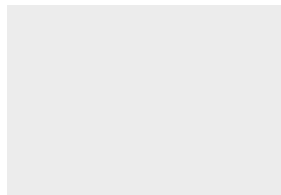
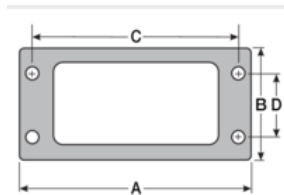
Die flexible Sonderleiste ermöglicht individuelle Lösungen für Leitungen mit und ohne Stecker

- 2-teiliger Rahmen
- Individuelle Lösungen sind möglich, unterschiedlichste Leitungsformen realisierbar

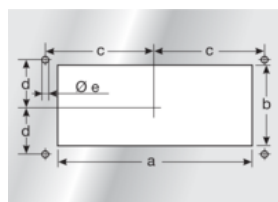
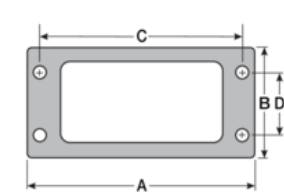
- Schutzklasse: IP 54 (mit passenden Tüllen und Leitungen)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C – +80 °C
- Brandklasse: V0
- Material: Polyamid 6.6
- RoHS-konform
- UV-Beständig
- Made in Germany

- Passend auf Standardausschnitte für 16-polige Industriesteckverbinder
- Passenden Durchführungstülle: KDT/S

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Ausschnitt	VPE St.
Für Standardausschnitt Größe 16				
KDL/S 16	87173004	Schwarz	16-polig	1



Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	EH mm
KDL/S 16	87173004	116	58	82	43	86	36	51.5	16	5.5	15

Materialeigenschaften



Polyamid 6.6



Kabeldurchführungsleiste Typ KDL/S 16

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C – 80 °C

Schutzklasse



Schutzklasse

IP54 (mit passenden Tüllen und Leitungen)

Brandeigenschaften



Brandklasse

V0

Technische Informationen



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624

ECLASS 14: 27182815

UNSPSC 26.0801: 39121312

Allgemeine Informationen



Made in Germany