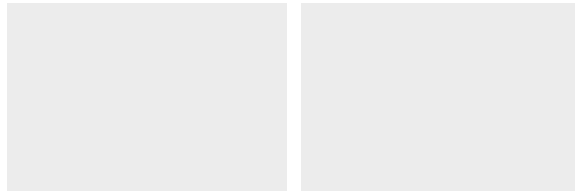
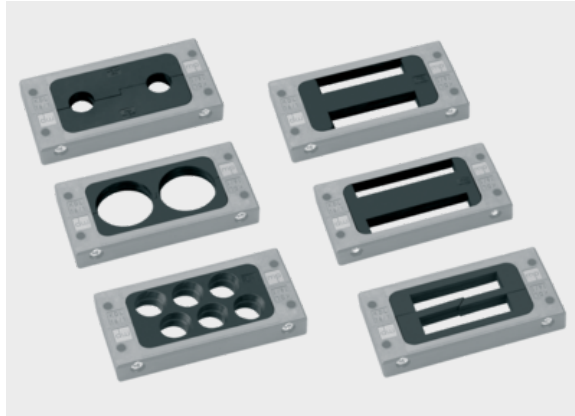




## Kabeldurchführungsstülle Typ KDT/S 16



### Produktinformationen

Kabeldurchführungsstülle in Verbindung mit der Kabeldurchführungsleiste KDL/S 16.

- Individuelle, kundenspezifische Lösungen können realisiert werden
- z.B. Einführung von Leitungen verschiedenster Formen oder Verschließen von Durchführungen mit durchlaufenden Metallleitungen, die abgedichtet werden müssen.
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C – +80 °C
- Brandklasse: HB
- Material: Thermoplastischer Kautschuk
- RoHS-konform
- UV-Beständig
- Made in Germany

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen	Für Ø mm	Für Flachbandkabel	Ausführung	VPE St.
KDT/S 2x15	87175444	Schwarz	2	15		zweiteilig	1
KDT/S 2x24 - 28	87175447	Schwarz	2	24 - 28		zweiteilig	1
KDT/S 2x28 - 32	87175443	Schwarz	2	28 - 32		zweiteilig	1
KDT/S 2x33, sw	87175480	Schwarz	2	33		einteilig	1
KDT/S 2x35	87175440	Schwarz	2	35		zweiteilig	1
KDT/S 6x17,5	87175441	Schwarz	6	17,5		einteilig	1
KDT/S 6x20,3	87175445	Schwarz	6	20,3		einteilig	1
KDT/S 6x12,7 / 2x9,7	87175439	Schwarz	8			einteilig	1
KDT/S 56x13	87175442	Schwarz	2		56 x 13	zweiteilig	1
KDT/S 56x13 B	87175448	Schwarz	2		56 x 13	einteilig	1
KDT/S 67x12 B	87175446	Schwarz	2		67 x 12	einteilig	1
KDT/S 67x12 C	87175449	Schwarz	2		67 x 12	zweiteilig	1
KDT/S Blind	87175437	Schwarz				einteilig	1



## Kabeldurchführungstülle Typ KDT/S 16

### Materialeigenschaften



Thermoplastischer Kautschuk

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C - 80 °C

### Brandeigenschaften



Brandklasse

HB

### Technische Informationen



Halogenfrei



in Anlehnung an ISO 4892-2

### Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

### Klassifizierung

ETIM 9: EC002624  
ECLASS 14: 27182815

### Allgemeine Informationen



Made in Germany