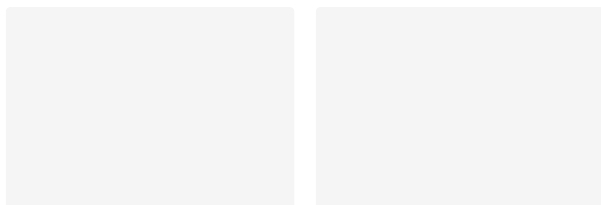
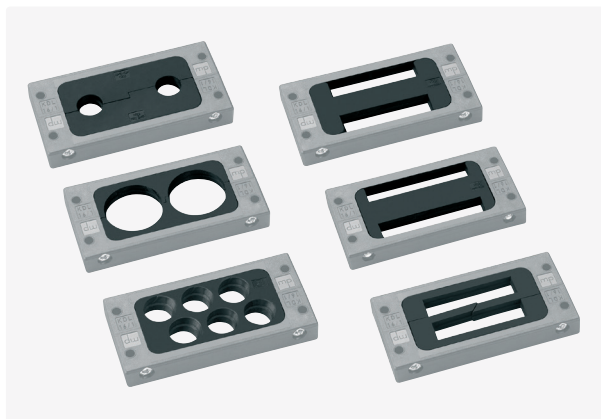




Kabeldurchführungstülle Typ KDT/S 16



Produktinformationen

Kabeldurchführungstülle 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



Kabeldurchführungsstülle Typ KDT/S 16

Materialeigenschaften



Thermoplastischer Kautschuk |

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 80 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse HB

Technische Informationen



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Allgemeine Informationen



Made in Germany

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.