



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/Z-Jumbo



Produktinformationen

2-teilige Kabeldurchführungstülle in Verbindung mit der Kabeldurchführungsleiste KDL-Jumbo

- Mit der KDT/Z-Jumbo können Leitungen von 25-65 mm installiert werden
- Tülle wird mit den Rahmenhälften der KDL-Jumbo zusammen um die Leitung gelegt und montiert
- Schnelle und einfache Zugentlastung durch Kabelbinder ist möglich
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C – +100 °C
- Brandklasse: V0
- Material: TPE-S
- RoHS-konform
- UV-Beständig
- Made in Germany

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Anzahl Durchführungen	VPE St.
KDT/Z-Jumbo 25-30	87176226	Schwarz	25 - 30	1	1
KDT/Z-Jumbo 30-35	87176212	Schwarz	30 - 35	1	1
KDT/Z-Jumbo 35-40	87176214	Schwarz	35 - 40	1	1
KDT/Z-Jumbo 40-45	87176216	Schwarz	40 - 45	1	1
KDT/Z-Jumbo 45-50	87176218	Schwarz	45 - 50	1	1
KDT/Z-Jumbo 50-55	87176220	Schwarz	50 - 55	1	1
KDT/Z-Jumbo 55-60	87176222	Schwarz	55 - 60	1	1
KDT/Z-Jumbo 60-65	87176224	Schwarz	60 - 65	1	1
Blindtülle					
BT-Jumbo	87176210	Schwarz			1



Kabeldurchführungstülle Typ KDT/Z-Jumbo

Materialeigenschaften



TPE-S

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-30 °C - 100 °C / kurzzeitig: -65 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: V0

Technische Informationen



Halogenfrei



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



cURus-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815

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.