

Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X







PRODUKTINFORMATION

Mit der Kabeldurchführungstülle KDT/X können vorkonfektionierte Leitungen in Verbindung mit der Kabeldurchführungsleiste KDL/C, KDL/D und KDL/H problemlos z. B. in Schaltschränke ein- bzw. durchgeführt werden. Die Tülle wird nachträglich um die Leitung gelegt.

Doppelleitungstüllen, Mehrfachtüllen, ASI-Tüllen, USB-Tüllen und Adaptertüllen sind nicht cURus gelistet.

SPEZIFIKATION

	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
	-30 – 100 °C
	V0
	LABS
	ISO 4892-2
	RoHS
	UL
	Made in Germany

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Für Durchführung klein / mittel / groß	Material	VPE St.
USB-Tülle					
KDT/X-USB 1,0m ¹⁾	87141296	Schwarz	- / • / -	Thermoplastisches Elastomer	1
¹⁾ keine UR-Zulassung					


MATERIALEIGENSCHAFTEN

 Thermoplastisches Elastomer (TPE)

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

 **Temperatur / Temperaturbereich**
-30 – 100 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN

 **Brandklasse**
V0
Entflammbarkeit Klassifizierung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

 **LABS-frei**

 **in Anlehnung an ISO 4892-2**

Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X

KONFORMITÄT

 **RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)**

ZULASSUNGEN UND BETRIEBSGENEHMIGUNGEN

 **cURus-Zulassung**

 **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.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • privID_57734~20210309~890187~87141296