

## Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X-EN











Kabeldurchführungsleiste KDL Bahntechnik

### PRODUKTINFORMATION

Mit der Kabeldurchführungstülle KDT/X-EN können vorkonfektionierte Leitungen in Verbindung mit der Kabeldurchführungsleiste KDL/D-EN und KDL/H-EN problemlos z. B. in Schaltschränke ein- bzw. durchgeführt werden. Die Tülle ist 1-teilig und wird nachträglich um die Leitung gelegt.

- Zugelassen in der Bahntechnik (EN 45545-2 / 3x HL3)

### SPEZIFIKATION

	TPE
	-30 – 100 °C
	VO
	LABS
	ISO 4892-2
	RoHS
	EU
	Made in Germany

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Für Ø mm	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	VPE St.
<b>Tülle groß</b>						
KDT/X-EN 13	87141332	Schwarz	13 – 14	- / • / -	1	4

### MATERIALEIGENSCHAFTEN



TPE

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



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

### BRANDEIGENSCHAFTEN



**Brandklasse**  
VO

### TECHNISCHE INFORMATIONEN



**LABS-frei**



in Anlehnung an ISO 4892-2

### KONFORMITÄT



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

## Kabeldurchführungstülle Typ KDT/X-EN

### ZULASSUNGEN UND BETRIEBSGENEHMIGUNGEN



Bahn EU-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 • prvlD\_59920~20190522~890187~87141332