

## Kabeldurchführungstülen Typ KDT/Z-EMV





### PRODUKTINFORMATION

Die Kabeldurchführungstülle KDT/Z-EMV ist eine auf den Schirmdurchmesser angepasste Durchführungstülle mit einem leitfähigen Gewebeband zum Ableiten der Störungen auf den Schaltschrank.

Leitungen können mit einem Kabelbin-der sehr einfach und schnell zugentlastet

werden.

### SPEZIFIKATION

	Mit leitfähigem Gewebeband Thermo- plastischer Kautschuk
	-40 – 80 °C
	HB
	
	

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Für Schirm Ø mm	Für Durchführung klein / mittel / groß	Anzahl Durchführungen	VPE St.
<b>Tülle groß</b>						
KDT/Z-EMV 21	87172022	Schwarz	21,00 – 22,00	- / •	1	10

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

 Mit leitfähigem Gewebeband Thermoplastischer Kautschuk

 **Temperatur / Temperaturbereich**  
-40 – 80 °C

### BRANDEIGENSCHAFTEN

 **Brandklasse**  
HB

### KONFORMITÄT

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

### ZULASSUNGEN UND BETRIEBSGENEHMIGUNGEN

 **GL-Zulassung**

## Kabeldurchführungstüllen Typ KDT/Z-EMV



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\_57994~20201023~890187~87172022