



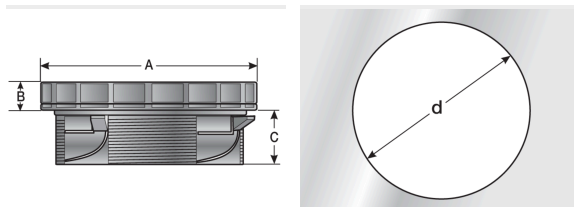
Kabeldurchführungsplatte Rund Typ KDPR/F



Produktinformationen

Die Kabeldurchführungsplatte KDPR/F wird aus modifiziertem Polypropylen gefertigt und ist ein rundes Durchführungs- und Befestigungssystem für Leitungen und Druckluftschläuche, die im Schaltschrank-, Anlagen- oder Maschinenbau verwendet werden. Überall, wo schnelle, kabelschonende Montage mit hoher Packungsdichte gefragt ist, kommt die Durchführungsplatte zum Einsatz. Die besonderen Vorteile der KDPR/F sind:

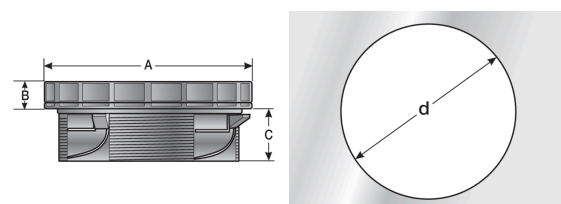
- Große Zeitersparnis bei der Montage
- Hohe Packungsdichte
- Standardausschnittmaß
- Großer Leitungsdurchmesserbereich
- Mehrere Leitungen können in einer Durchführung zusammen gefasst werden
- Sehr flache Bauform



Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Durchführungen Anzahl / Ø mm	Gewinde metrisch	VPE St.
KDPR/F 40/8	87302072	Schwarz	8x - 8.5 mm	M40x1,5	5
KDPR/F 40/multi	87302070	Schwarz	2x - 14 mm	M40x1,5	5



Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	B mm	d mm
KDPR/F 40/8	87302072	6.5	6.5	40.5
KDPR/F 40/multi	87302070	6.5	6.5	40.5

Materialeigenschaften



Polypropylen (PP) || Thermoplastisches Elastomer (TPE) ||



Kabeldurchführungsplatte Rund Typ KDPR/F

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -45 °C – 70 °C

Schutzklasse



Schutzklasse IP65

Brandeigenschaften



Brandklasse HB

Technische Informationen



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Klassifizierung



ETIM 9: EC002624 || eClass 14: 27182815 || UNSPSC: 39121312 ||

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.