



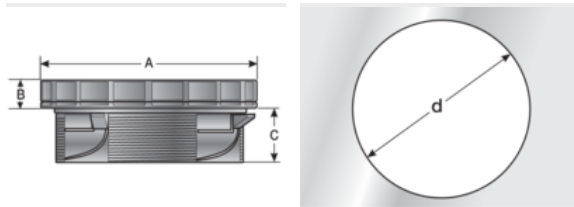
## Kabeldurchführungsplatte Rund Typ KDPR/F



### 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:

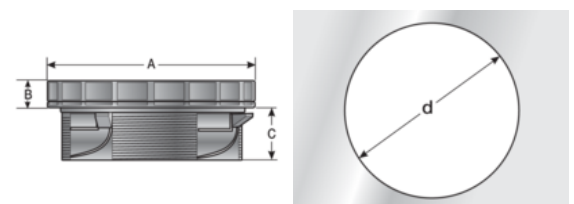
- Große Zeitersparnis bei der Montage
- Hohe Packungsdichte
- Standardausschnittmaß
- Großer Leitungsdurchmesserbereich
- Mehrere Leitungen können in einer Durchführung zusammen gefasst werden
- Sehr flache Bauform



### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Durchführungen Anzahl x 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.	B mm	d mm
KDPR/F 40/multi	87302070	6.5	40.5

### Materialeigenschaften



Rahmen: Polypropylen (PP)  
Dichtung: Thermoplastisches Elastomer (TPE) 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



Halogenfrei



in Anlehnung an ISO 4892-2

### Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

### Klassifizierung

ETIM 9: EC002624

ECLASS 14: 27182815

### Allgemeine Informationen



Made in Germany