

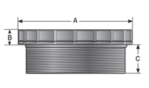


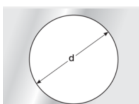


Produktinformationen

Die Kabeldurchführungsplatte KDP/ZR 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 KDP/ZR sind:

- Große Zeitersparnis bei der Montage
- Hohe Packungsdichte
- Standardausschnittmaß
- Großer Leitungsdurchmesserbereich
- Sehr flache Bauform





Informationen, Konformitäten und Zulassungen

















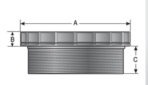
Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Gewinde metrisch	VPE St.
kurzes Gewinde						
KDP/ZR 40/6, KG	87303130	Schwarz	6	1x 2 mm – 4 mm 2x 3 mm – 6 mm 2x 5 mm – 9 mm 1x 7.5 mm – 12 mm	M40x1,5	5
KDP/ZR 40/7, KG	87303132	Schwarz	7	4x 3 mm - 6 mm 3x 5 mm - 9 mm	M40x1,5	5
KDP/ZR 50/10, KG	87303150	Schwarz	10	2x 2 mm - 4 mm 3x 3 mm - 6 mm 3x 5 mm - 9 mm 1x 7.5 mm - 12 mm 1x 10 mm - 16 mm	M50x1,5	5
KDP/ZR 50/10-1, KG	87303152	Schwarz	10	3x 3 mm - 6 mm 7x 5 mm - 9 mm	M50x1,5	5
KDP/ZR 63/15, KG	87303170	Schwarz	15	4x 2 mm - 4 mm 3x 3 mm - 6 mm 4x 5 mm - 9 mm 2x 7.5 mm - 12 mm 1x 10 mm - 16 mm 1x 14 mm - 20 mm	M63x1,5	5
KDP/ZR 63/18, KG	87303172	Schwarz	18	8x 3 mm - 6 mm 10x 5 mm - 9 mm	M63x1,5	5
KDP/ZR 63/30, KG	87303174	Schwarz	30	30x 3 mm - 6 mm	M63x1,5	5
Standard Gewinde						
KDP/ZR 40/6	87303120	Schwarz	6	1x 2 mm – 4 mm 2x 3 mm – 6 mm 2x 5 mm – 9 mm 1x 7.5 mm – 12 mm	M40x1,5	5

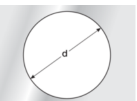
@ Murrplastik Systemtechnik GmbH • Stand 2025-09-16 - 181064





Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl Durchführungen	Durchführungen Anzahl x Ø mm	Gewinde metrisch	VPE St.
KDP/ZR 40/7	87303122	Schwarz	7	4x 3 mm - 6 mm 3x 5 mm - 9 mm	M40x1,5	5
KDP/ZR 50/10	87303140	Schwarz	10	2x 2 mm - 4 mm 3x 3 mm - 6 mm 3x 5 mm - 9 mm 1x 7.5 mm - 12 mm 1x 10 mm - 16 mm	M50x1,5	5
KDP/ZR 50/10-1	87303142	Schwarz	10	3x 6 mm - 9 mm 7x 5 mm - 9 mm	M50x1,5	5
KDP/ZR 63/15	87303160	Schwarz	15	4x 2 mm - 4 mm 3x 3 mm - 6 mm 4x 5 mm - 9 mm 2x 7.5 mm - 12 mm 1x 10 mm - 16 mm 1x 14 mm - 20 mm	M63x1,5	5
KDP/ZR 63/18	87303162	Schwarz	18	8x 3 mm - 6 mm 10x 5 mm - 9 mm	M63x1,5	5
KDP/ZR 63/30	87303164	Schwarz	30	30x 3 mm - 6 mm	M63x1,5	5





Artikel	Bestell-Nr.	A mm	B mm	C mm	d mm
kurzes Gewinde					
KDP/ZR 40/6, KG	87303130	48.5	8.5	12	40.5
KDP/ZR 40/7, KG	87303132	48.5	8.5	12	40.5
KDP/ZR 50/10, KG	87303150	58.5	8.5	12	50.5
KDP/ZR 50/10-1, KG	87303152	58.5	8.5	12	50.5
KDP/ZR 63/15, KG	87303170	71.5	8.5	12	63.5
KDP/ZR 63/18, KG	87303172	71.5	8.5	12	63.5
KDP/ZR 63/30, KG	87303174	71.5	8.5	12	63.5
Standard Gewinde					
KDP/ZR 40/6	87303120	48.5	8.5	24.5	40.5
KDP/ZR 40/7	87303122	48.5	8.5	24.5	40.5





Artikel	Bestell-Nr.	A	В	С	d	
VDD/7D F0/10	077071/0	mm FO.F	mm o c	mm ov 5	mm	
KDP/ZR 50/10	87303140	58.5	8.5	24.5	50.5	
KDP/ZR 50/10-1	87303142	58.5	8.5	24.5	50.5	
KDP/ZR 63/15	87303160	71.5	8.5	24.5	63.5	
KDP/ZR 63/18	87303162	71.5	8.5	24.5	63.5	
KDP/ZR 63/30	87303164	71.5	8.5	24.5	63.5	

Materialeigenschaften



Rahmen: Polypropylen (PP)

Dichtung: Thermoplastisches Elastomer (TPE) Polypropylen (PP)

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-45 °C - 70 °C

Schutzklasse



Schutzklasse

IP66/67

IP68

IP69K (mit passenden Leitungen)

Brandeigenschaften



Brandklasse

HE

Technische Informationen



LABS-frei



in Anlehnung an ISO 4892-2



Außenbereich

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • 3 Stand 2025-09-16 - 181064





Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



UL Type 4x



cURus-Zulassung

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624 ECLASS 14: 27182815 UNSPSC 26.0801: 39121312

Allgemeine Informationen



Made in Germany