

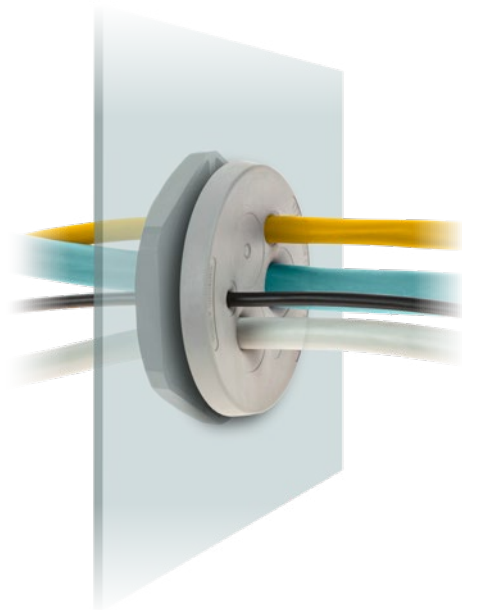


DES PDM M

Modell	Artikelnummer	Kabel Anzahl - Ø Kabel min/max [mm]	Gewinde x1.5	Abmessungen Ø P [mm]	Stück /VPE
DES PDM M32/4G	1732033204	3 - 2,6 / 6,5 1 - 5,5 / 12,5			10
DES PDM M32/4-2G	1732033242	4 - 3,5 / 8,8	M32	46	
DES PDM M32/7G	1732033207	7 - 2,6 / 6,5			
DES PDM M40/8G	1732034008	4 - 2,6 / 6,5 4 - 4 / 10,2	M40	54	
DES PDM M50/8G	1732035008	5 - 4,6 / 10,2 3 - 6,8 / 12,5	M50	64	
DES PDM M50/10G	1732035010	7 - 2,8 / 6,5 2 - 4,6 / 10,2 1 - 14,5 / 22			
DES PDM M50/12G	1732035012	4 - 2,8 / 6,5 8 - 4,6 / 10,2			
DES PDM M50/19G	1732035019	19 - 2,8 / 6,5			
DES PDM M63/6G	1732036306	3 - 4,6 / 10,2 3 - 10,9 / 20			
DES PDM M63/9G	1732036309	1 - 2,6 / 6 3 - 4,6 / 10,2 4 - 8,6 / 16,2 1 - 10,9 / 20			
DES PDM M63/13G	1732036313	4 - 2,8 / 6 4 - 4,6 / 10,2 5 - 9,5 / 16,2			
DES PDM M63/14G	1732036314	14 - 5 / 10			
DES PDM M63/35G	1732036335	35 - 2,6 / 5,5			

Runde Kabeldurchführung mit Innenrahmen und Gegenmutter

- ▶ für mehrere nicht vorkonfektionierte Kabel
- ▶ hohe Zugentlastung dank Doppelmembran
- ▶ kosteneffiziente Lösung
- ▶ hoher IP Schutz (IP66-68)
- ▶ Metrisches Gewinde
- ▶ Gegenmutter im Lieferumfang enthalten
- ▶ ATEX Ausführung auf Anfrage



Doppelmembran

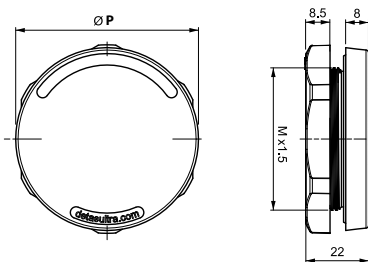


Die runde metrische DES PDM M ist eine innovative Alternative zu Standard- Kabelverschraubungen mit Mehrlochdichtungen an elektrischen oder elektronischen Geräten und Schaltschränken.

Das Kabel wird einfach durch die vordere Membran gestochen, während die zweite Membran für die Zugentlastung und den IP-Schutz sorgt.

2

Abmessungen [mm]



Technische Daten

Material: TPE

Flammschutz: Selbstverlöschend gemäß UL94-V0

Temperaturbereich: -40°C... +105°C (statisch)

Eigenschaften: Halogen- und silikonfrei

Verwandte Produkte

Hydraulisches Stanzwerkzeug HY360



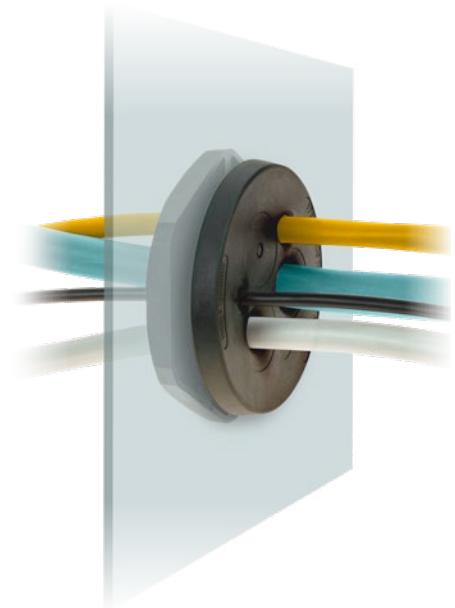


DES PDM M

Modell	Artikelnummer	Kabel Anzahl - Ø Kabel min/max [mm]	Gewinde x1.5	Abmessungen Ø P [mm]	Stück /VPE
DES PDM M32/4B	1732034205	3 - 2,6 / 6,5 1 - 5,5 / 12,5			10
DES PDM M32/4-2B	1732034252	4 - 3,5 / 8,8	M32	46	
DES PDM M32/7B	1732034208	7 - 2,6 / 6,5			
DES PDM M40/8B	1732035009	4 - 2,6 / 6,5 4 - 4 / 10,2	M40	54	
DES PDM M50/8B	1732036009	5 - 4,6 / 10,2 3 - 6,8 / 12,5	M50	64	
DES PDM M50/10B	1732036011	7 - 2,8 / 6,5 2 - 4,6 / 10,2 1 - 14,5 / 22			
DES PDM M50/12B	1732036013	4 - 2,8 / 6,5 8 - 4,6 / 10,2			
DES PDM M50/19B	1732036020	19 - 2,8 / 6,5			
DES PDM M63/6B	1732037307	3 - 4,6 / 10,2 3 - 10,9 / 20	M63	77	
DES PDM M63/9B	1732037310	1 - 2,6 / 6 3 - 4,6 / 10,2 4 - 8,6 / 16,2 1 - 10,9 / 20			
DES PDM M63/13B	1732037314	4 - 2,8 / 6 4 - 4,6 / 10,2 5 - 9,5 / 16,2			
DES PDM M63/14B	1732037315	14 - 5 / 10			
DES PDM M63/35B	1732037336	35 - 2,6 / 5,5			

Runde Kabeldurchführung mit Innenrahmen und Gegenmutter

- ▶ für mehrere nicht vorkonfektionierte Kabel
- ▶ hohe Zugentlastung dank Doppelmembran
- ▶ kosteneffiziente Lösung
- ▶ hoher IP Schutz (IP66-68)
- ▶ Metrisches Gewinde
- ▶ Gegenmutter im Lieferumfang enthalten
- ▶ ATEX Ausführung auf Anfrage



Doppelmembran



Die runde metrische DES PDM M ist eine innovative Alternative zu Standard- Kabelverschraubungen mit Mehrlochdichtungen an elektrischen oder elektronischen Geräten und Schaltschränken.

Das Kabel wird einfach durch die vordere Membran gestochen, während die zweite Membran für die Zugentlastung und den IP-Schutz sorgt.

Technische Daten

Material: TPE

Flammschutz: Selbstverlöschend gemäß UL94-V0

Temperaturbereich: -40°C... +105°C (statisch)

Eigenschaften: Halogen- und silikonfrei

Verwandte Produkte

Hydraulisches Stanzwerkzeug HY360

Abmessungen [mm]

