

Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PDM M



Doppelmembrane
Hoher IP schutz IP65-66-68
Halogen- und silikonfrei

Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PDM M - grau

Die runde metrische DES-PDM M ist eine innovative Alternative zu Standard Kabelverschraubungen an elektrischen oder elektronischen Geräten und Schaltschränken. Das Kabel wird einfach durch die vordere Membrane gestochen, während die zweite Membrane für die Zugentlastung und den Flüssigkeitsschutz sorgt.

Technische Daten:

- Material: TPE
- Flammenschutz: Selbstverlöschend gemäß UL94-VI
- Temperatur: -40°C... +105°C (statisch)
- Halogen- und silikonfrei
- Für mehrere nicht vorkonfektionierte Kabel
- Hohe Haltekraft dank Doppelmembrane
- Kosteneffiziente Lösung
- Hoher IP Schutz (IP66-68)



Doppelmembrane:



Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PDM M - grau

Type	ArtNr	Kabel nr. - Ø kabel (mm)	Dimensionen Thread	Ø P (mm)	VPE/Stk.	EUR/Stk-
DES-PDM M32/4G	1732033204	3 - max. 6,5 1 - max. 12,5	M32 x 1,5	46	10	8,16
DES-PDM M32/4-2G	1722033242	4 - max. 8,8				8,16
DES-PDM M32/7G	1732033207	7 - max. 6,5				8,16
DES-PDM M40/8G	1732034008	4 - max. 6,5 4 - max. 10,2	M40 x 1,5	54	10	8,88
DES-PDM M50/8G	1732035008	5 - max. 10,2 3 - max. 12,5	M50 x 1,5	64	10	9,36
DES-PDM M50/10G	1732035010	7 - max. 6,5 2 - max. 10,2 1 - max 22				9,36
DES-PDM M50/12G	1732035012	4 - max. 6,5 8 - max. 10,2				9,36
DES-PDM M50/19G	1732035019	19 - max. 6,5				9,36
DES-PDM M63/9G	1732036309	1 - max. 6 3 - max. 10,2 4 - max. 16,2 1 - max. 20	M63 x 1,5	77	10	10,56
DES-PDM M63/13G	1732036313	4 - max. 6 4 - max. 10,2 5 - max. 16,2				10,56
DES-PDM M63/14G	1732036314	14 - max. 10				10,56
DES-PDM M63/35G	1732036335	35 - max. 5,5				10,56

Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PDM M - schwarz

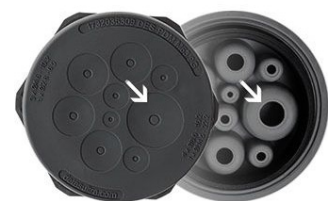
Die runde metrische DES-PDM M ist eine innovative Alternative zu Standard Kabelverschraubungen an elektrischen oder elektronischen Geräten und Schaltschränken. Das Kabel wird einfach durch die vordere Membrane gestochen, während die zweite Membrane für die Zugentlastung und den Flüssigkeitsschutz sorgt.

Technische Daten:

- Material: TPE
- Flammschutz: Selbstverlöschend gemäß UL94-V0
- Temperatur: -40°C... +105°C (statisch)
- Halogen- und silikonfrei
- Für mehrere nicht vorkonfektionierte Kabel
- Hohe Haltekraft dank Doppelmembrane
- Kosteneffiziente Lösung
- Hoher IP Schutz (IP66-68)



Doppelmembrane:



Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PDM M - schwarz

Type	ArtNr	Kabel nr. - Ø kabel (mm)	Dimensionen Thread	Ø P (mm)	VPE/Stk.	EUR/Stk-
DES-PDM M32/4B	1732034205	3 - max. 6,5 1 - max. 12,5	M32 x 1,5	46	10	8,16
DES-PDM M32/4-2B	1732034252	4 - max. 8,8				8,16
DES-PDM M32/7B	1732034208	7 - max. 6,5				8,16
DES-PDM M40/8B	1732035009	4 - max. 6,5 4 - max. 10,2	M40 x 1,5	54	10	8,88
DES-PDM M50/8B	1732036009	5 - max. 10,2 3 - max. 12,5	M50 x 1,5	64	10	9,36
DES-PDM M50/10B	1732036011	7 - max. 6,5 2 - max. 10,2 1 - max. 22				9,36
DES-PDM M50/12B	1732036013	4 - max. 6,5 8 - max. 10,2				9,36
DES-PDM M50/19B	1732036020	19 - max. 6,5				9,36
DES-PDM M63/9B	1732037310	1 - max. 6 3 - max. 10,2 4 - max. 16,2 1 - max. 20	M63 x 1,5	77	10	10,56
DES-PDM M63/13B	1732037314	4 - max. 6 4 - max. 10,2 5 - max. 16,2				10,56
DES-PDM M63/14B	1732037315	14 - max. 10				10,56
DES-PDM M63/35B	1732037336	35 - max. 5,5				10,56