

Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PM M



Doppelmembrane
Hohe IP Schutz IP65-66
Halogen- und silikonfrei

Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PM M - grau

- Für mehrere nicht vorkonfektionierte Kabel
- Hohe Haltekraft dank Doppelmembrane
- Kosteneffiziente Lösung
- Hoher IP Schutz (IP65-66)
- Metrisches Gewinde

Die DES-PM 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.

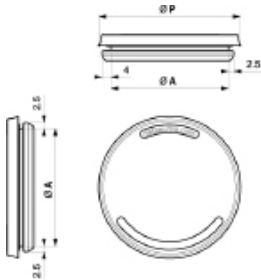
Technische Daten:

- Material: TPE
- Flammschutz: Selbstverlöschend gemäß UL94-V0
- Temperatur: -40°C ...+105°C (statisch)
- Halogen- und silikonfrei

Type 1: Wandstärke von 1,5 bis 2,5 mm

Type 2: Wandstärke von 2,8 bis 4 mm

Dimensionen (mm)



Doppelmembrane:



Type 1: Type 2:



Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PM M - grau

Type	ArtNr	Kabel nr. - Ø Kabel (mm)	Dimensionen (mm)		VPE/Stk.	EUR/Stk.
			Ø Öffnung	Ø Plattern		
DES-PM M 25/4G	type 1 1732062504	4 - max. 8	min.: 25 max.: 26 empf.: 25,5	34	10	3,48
DES-PM M 25/6G	type 1 1732062506	4 - max. 5,2 2 - max. 9,4				3,48
DES-PM M 32/10G	type 1 1732063210 type 2 1732263210	6 - max. 5,2 2 - max. 6,4 2 - max. 9,4	min.: 32 max.: 33 empf.: 32,5	40	10	3,84
DES-PM M 50/9G	type 1 1732065009	5 - max. 7 4 - max. 18,3				4,68
DES-PM M 50/11G	type 1 1732065011	7 - max. 7 3 - max. 11,4 1 - max. 22				4,68
DES-PM M 50/12G	type 1 1732065012 type 2 1732265012	10 - max. 9 2 - max. 11,4	min.: 50 max.: 51 empf.: 50,5	62	10	4,68
DES-PM M 50/15G	type 1 1732065015	2 - max. 6 4 - max. 7,2 4 - max. 9,7 5 - max. 12				4,68
DES-PM M 50/17G	type 1 1732065017	5 - max. 5,5 5 - max. 6,5 3 - max. 9,7 4 - max. 11,4				4,68
DES-PM M 50/20G	type 1 1732065020	16 - max. 6,5 4 - max. 9,7				4,68

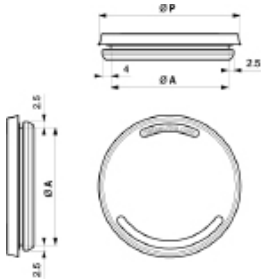
Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PM M - schwarz

- Für mehrere nicht vorkonfektionierte Kabel
- Hohe Haltekraft dank Doppelmembrane
- Kosteneffiziente Lösung
- Hoher IP Schutz (IP65-66)
- Metrisches Gewinde

Die DES-PM 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.

Dimensionen (mm)



Doppelmembrane:



Technische Daten:

- Material: TPE
- Flammschutz: Selbstverlöschend gemäß UL94-V0
- Temperatur: -40°C ...+105°C (statisch)
- Halogen- und silikonfrei

Type 1: Wandstärke von 1,5 bis 2,5 mm

Type 2: Wandstärke von 2,8 bis 4 mm

Type 1: Type 2:



Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PM M - schwarz

Type	ArtNr	Kabel nr. - Ø Kabel (mm)	Dimensionen (mm)		VPE/Stk.	EUR/Stk.
			Ø Öffnung	Ø Plattern		
DES-PM M 25/4B	type 1 1732063505	4 - max. 8	min.: 25 max.: 26 empf.: 25,5	34	10	3,48
DES-PM M 25/6B	type 1 1732063507	4 - max. 5,2 2 - max. 9,4				3,48
DES-PM M 32/10B	type 1 1732064211 type 2 1732264211	6 - max. 5,2 2 - max. 6,4 2 - max. 9,4	min.: 32 max.: 33 empf.: 32,5	40	10	3,84
DES-PM M 50/9B	type 1 1732066010	5 - max. 7 4 - max. 18,3				4,68
DES-PM M 50/11B	type 1 1732066012	7 - max. 7 3 - max. 11,4 1 - max. 22				4,68
DES-PM M 50/12B	type 1 1732066013 type 2 1732266013	10 - max. 9 2 - max. 11,4	min.: 50 max.: 51 empf.: 50,5	62	10	4,68
DES-PM M 50/15B	type 1 1732066016	2 - max. 6 4 - max. 7,2 4 - max. 9,7 5 - max. 12				4,68
DES-PM M 50/17B	type 1 1732066018	5 - max. 5,5 5 - max. 6,5 3 - max. 9,7 4 - max. 11,4				4,68
DES-PM M 50/20B	type 1 1732066021	16 - max. 6,5 4 - max. 9,7				4,68