

Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PM M



Doppelmembrane
Hohe IP Schutz IP65-66
Halogen- und silikonfrei

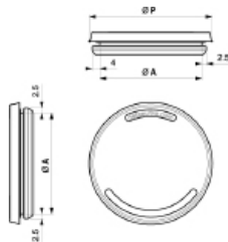
Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PM M - grau

- 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.

Dimensionen (mm)



Technische Daten:

- Material: TPE
- Flammenschutz: 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: Doppelmembrane:



Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PM M - grau

Type	Art.Nr.	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	3,72
DES-PM M 25/6G type 1	1732062506	4 - max. 5,2 2 - max. 9,4				3,72
DES-PM M 32/10G	1732063210	6 - max. 5,2 2 - max. 6,4 2 - max. 9,4	min.: 32 max.: 33 empf.: 32,5	40	10	4,08
	1732263210					4,20
DES-PM M 50/9G type 1	1732065009	5 - max. 7 4 - max. 18,3				4,92
DES-PM M 50/11G type 1	1732065011	7 - max. 7 3 - max. 11,4 1 - max. 22				4,92
DES-PM M 50/12G	type 1 1732065012	10 - max. 9	min.: 50 max.: 51 empf.: 50,5	62	10	4,92
	type 2 1732265012	2 - max. 11,4				5,04
DES-PM M 50/15G type 1	1732065015	2 - max. 6 4 - max. 7,2 4 - max. 9,7 5 - max. 12				4,92
DES-PM M 50/17G type 1	1732065017	5 - max. 5,5 5 - max. 6,5 3 - max. 9,7 4 - max. 11,4				4,92
DES-PM M 50/20G type 1	1732065020	16 - max. 6,5 4 - max. 9,7				4,92

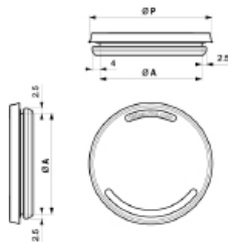
Runde Kabeldurchführungsplatte DES-PM M - schwarz

- 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)



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: **Doppelmembrane:**



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 25/4G type 1	1732063505	4 - max. 8	min.: 25 max.: 26 empf.: 25,5	34	10	3,72
DES-PM M 25/6G type 1	1732062507	4 - max. 5,2 2 - max. 9,4				3,72
DES-PM M 32/10G	type 1 1732063211	6 - max. 5,2 2 - max. 6,4 2 - max. 9,4	min.: 32 max.: 33 empf.: 32,5	40	10	4,08
	type 2 1732263211					4,20
DES-PM M 50/9G type 1	1732065010	5 - max. 7 4 - max. 18,3				4,92
DES-PM M 50/11G type 1	1732065012	7 - max. 7 3 - max. 11,4 1 - max. 22				4,92
DES-PM M 50/12G	type 1 1732065013	10 - max. 9 2 - max. 11,4				4,92
	type 2 1732265013					5,04
DES-PM M 50/15G type 1	1732065016	2 - max. 6 4 - max. 7,2 4 - max. 9,7 5 - max. 12	min.: 50 max.: 51 empf.: 50,5	62	10	4,92
DES-PM M 50/17G type 1	1732065018	5 - max. 5,5 5 - max. 6,5 3 - max. 9,7 4 - max. 11,4				4,92
DES-PM M 50/20G type 1	1732065021	16 - max. 6,5 4 - max. 9,7				4,92