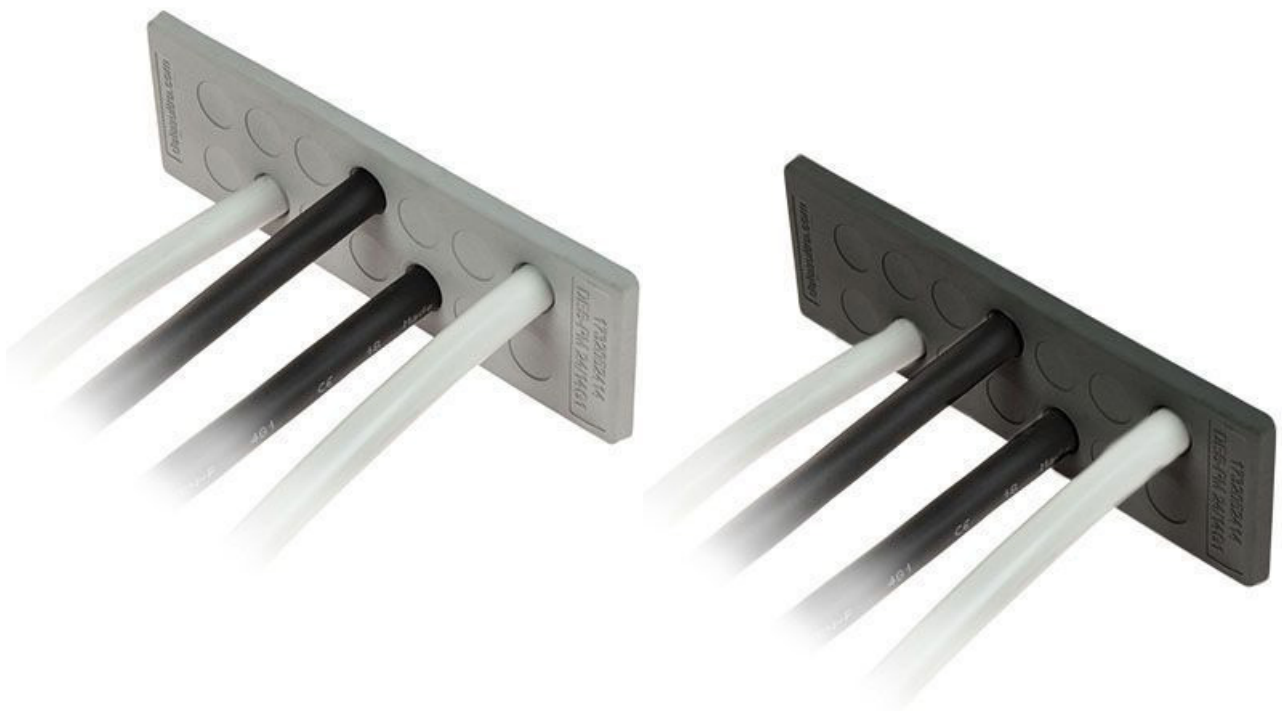


Kabeldurchführungsplatte DES-PM 24



Doppelmembrane
Hoher IP Schutz IP65-66
Halogen- und silikonfrei

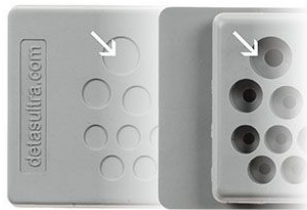
Kabeldurchführungsplatte DES-PM 24 - grau

Die DES-PM 24 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 Zuglastung und den Flüssigkeitsschutz sorgt.

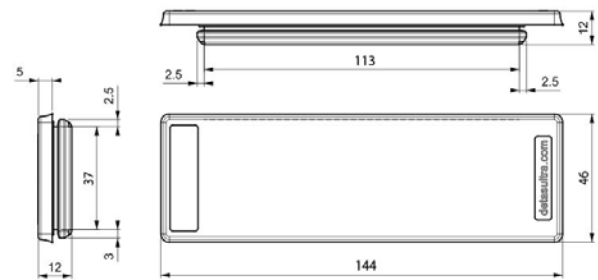
Technische Daten:

- Material: TPE
- Flammenschutz: 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 (IP65-66)

Doppelmembrane:



Dimensionen (mm)



Kabeldurchführungsplatte DES-PM 24 - grau

| Type | Art.Nr. | Kabel nr. - Ø Kabel (mm) | Dimensionen (mm) | | VPE/Stk. | EUR/Stk. |
|---------------|------------|--|-----------------------|------------|----------|----------|
| | | | Ø Öffnung | Ø Plattern | | |
| DES-PM 24/12G | 1732052412 | 12 - max. 15 | 112 x 36 max. +0,5 | 144 x 46 | 10 | 8,04 |
| DES-PM 24/14G | 1732052414 | 14 - max. 12,1 | | | | 8,04 |
| DES-PM 24/17G | 1732052417 | 5 - max. 10,5 12 - max. 12,6 | | | | 8,04 |
| DES-PM 24/18G | 1732052418 | 4 - max. 6,5 5 - max. 10,5 5 - max. 12,6 4 - max. 16,1 | | | | 8,04 |
| DES-PM 24/20G | 1732052420 | 13 - max. 6,5 7 - max. 12,1 | | | | 8,04 |
| DES-PM 24/26G | 1732052426 | 16 - max. 6,5 4 - max. 12,1 4 - max. 16,1 2 - ASI kabel | | | | 8,04 |
| DES-PM 24/42G | 1732052442 | 1 - max. 4,7 12 - max. 5 17 - max. 6,4 12 - max. 7,2 | | | | 9,60 |
| DES-PM 24/48G | 1732052448 | 48 - max. 6,5 | | | | 9,60 |
| DES-PM 24/50G | 1732052450 | 33 - max. 5,3 9 - max. 6,4 8 - max. 8,3 | | | | 9,60 |

Kabeldurchführungsplatte DES-PM 24 - schwarz

Die DES-PM 24 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.

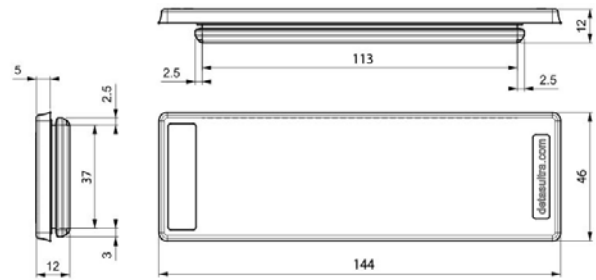
Technische Daten:

- Material: TPE
- Flammenschutz: Selbstverlöschend gemäß UL94-V0
- Temperatur: -40°C ...+105°C (statisch)
- Halogen- und silikonfrei
- Für mehrere nicht vorkonfektionierte Kabel
- Hohe Haltekraft dank Doppelmembrane
- Kosteneffiziente Lösung
- Hoher IP Schutz (IP65-66)

Doppelmembrane:



Dimensionen (mm)



Kabeldurchführungsplatte DES-PM 24 - schwarz

| Type | Art.Nr. | Kabel nr. - Ø Kabel (mm) | Dimensionen (mm) | | VPE/Stk. | EUR/Stk. |
|---------------|------------|--|-----------------------|------------|----------|----------|
| | | | Ø Öffnung | Ø Plattern | | |
| DES-PM 24/12B | 1732053413 | 12 - max. 15 | 112 x 36 max. +0,5 | 144 x 46 | 10 | 8,04 |
| DES-PM 24/14B | 1732053415 | 14 - max. 12,1 | | | | 8,04 |
| DES-PM 24/17B | 1732053418 | 5 - max. 10,5 12 - max. 12,6 | | | | 8,04 |
| DES-PM 24/18B | 1732053419 | 4 - max. 6,5 5 - max. 10,5 5 - max. 12,6 4 - max. 16,1 | | | | 8,04 |
| DES-PM 24/20B | 1732053421 | 13 - max. 6,5 7 - max. 12,1 | | | | 8,04 |
| DES-PM 24/26B | 1732053427 | 16 - max. 6,5 4 - max. 12,1 4 - max. 16,1 2 - ASI kabel | | | | 8,04 |
| DES-PM 24/42B | 1732053443 | 1 - max. 4,7 12 - max. 5 17 - max. 6,4 12 - max. 7,2 | | | | 9,60 |
| DES-PM 24/48B | 1732053449 | 48 - max. 6,5 | | | | 9,60 |
| DES-PM 24/50B | 1732053451 | 33 - max. 5,3 9 - max. 6,4 8 - max. 8,3 | | | | 9,00 |