

Kabeldurchführungsplatte mit Innenrahmen DES-PDM ZIP



Neues System zur schnellen Montage
Hoher Schutz IP66
Doppelmembran
Für bis zu 32 Kabel

Kabeldurchführungsplatte mit Innenrahmen DES-PDM ZIP

Die DES PDM 24 ZIP-Tüllen werden für Kabel ohne Stecker verwendet und zeichnen sich durch ihr elegantes Design mit abgerundeten Ecken aus, die die Ansammlung von Schmutz verhindern.

Die Befestigung erfolgt vom Innenvierkant aus mit 4 Schrauben oder durch Einrasten der Haken an der Rückseite.

Es sind Versionen für 13, 25 oder 32 Kabel erhältlich.

Technische Daten:

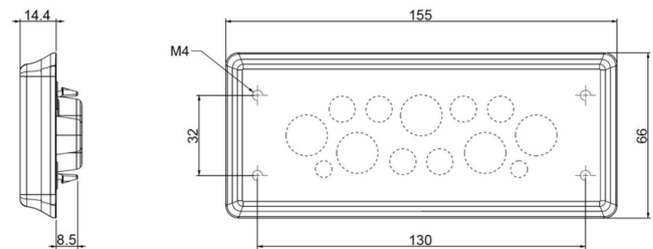
- Material TPE
- Flammenschutz: Selbstverlöschend gemäß UL94-HB
- Temperatur -40...+110 °C (statisch)
- Halogen- und silikonfrei
- Für mehrere nicht vorkonfektionierte Kabel
- Hohe Haltekraft dank Doppelmembran
- Hoher Schutz IP66
- **Neues System zur schnellen Montage**
- Interner Verstärkungsrahmen
- Abgerundeten Ecken

Neues System zur schnellen Montage:

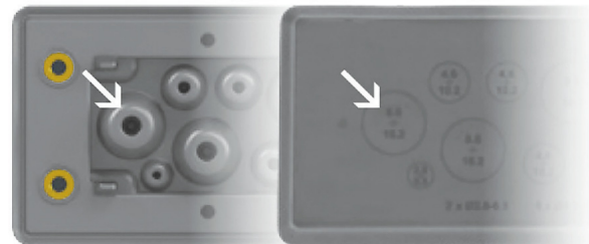
Neues System zur schnellen Montage



Dimensionen in mm:



Doppelmembran:



Kabeldurchführungsplatte mit Innenrahmen DES-PDM ZIP



Type	Art.Nr.	Kabel Nr. ... Ø Kabel min/max mm	Dimensionen mm		VPE/Stk.	EUR/Stk.
			Öffnung	Rahmen		
DES-PDM ZIP 24/13	1732026013	5 - 5,6 / 16,2 6 - 4,6 / 10,2 2 - 2,8 / 6,5	112 x 36	155 x 66	10	18,60
DES-PDM ZIP 24/25G	1732026025	12 - 2,8 / 6,5 7 - 4,4 / 9,7 6 - 6,8 / 12				18,60
DES-PDM ZIP 24/32G	1732026032	21 - 2,8 / 6,5 8 - 4,6 / 10,2 3 - 6,8 / 12				18,60