

KEL-DPZ-KL

Kabeldurchführungsplatten



Abdichtung auf der Vorderseite.



Abdichtung und Zugentlastung auf der Rückseite.

IP65

Beschreibung	Typ	Best.Nr.	Anzahl Leitungen	VE
--------------	-----	----------	------------------	----

Produktbeschreibung

Das Kabeleinführungssystem KEL-DPZ-KL dient zur Einführung von bis zu 72 nicht konfektionierten Leitungen.

Ein kleiner Stich in die Membran genügt, anschließend können die Leitungen durchgeschoben werden. Die geführte Leitung ist dann abgedichtet und zugentlastet. Durchgestoßene Membranen können mit Stopfen ST-B wieder verschlossen werden.

Die KEL-DPZ-KL ist passend auf Klemmenkästen Typ KL von Rittal.

Vorteile

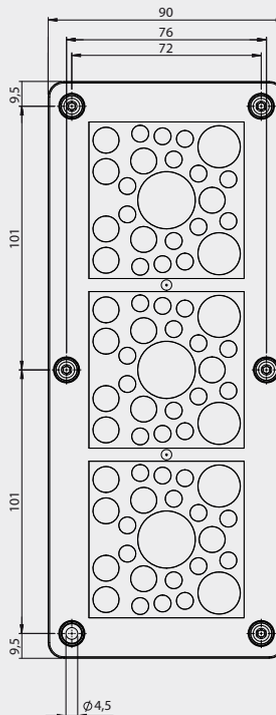
- Platz sparende, kompakte Bauform
- 2-fache Abdichtung der Leitungen gem. IP65
- Hohe Packungsdichte
- Sehr schnelle Montage

Spezifikationen

Material	Grundträger: Stahlblech, mit Elastomer umspritzt Dichtplatte: Elastomer
Farbe	■ grau (ähnlich RAL 7035) ■ schwarz
Brandklasse	UL94-Vo, selbstverlöschend
Schutzart	IP65
Temperatur	- 40°C bis + 90°C (statisch)
Eigenschaften	Halogenfrei, silikonfrei
Ausbruch/Bohrbild	192 x 62 mm

Zubehörteile

ST-B Stopfen Seite



KEL-DPZ-KL 72

- 43675.001
- 43675.101

42x 3.2 - 6.5 mm
21x 5.0 - 10.2 mm
6x 9.0 - 16.2 mm
3x 16 - 22 mm

5