



Große, variable Klemmbereiche durch elastische Geltechnologie am Dichtelement (innovative Membrantechnik); Problemlose Montage bei hoher Packungsdichte; Optimale Zugentlastung am gesamten Kabelbündel; Vereinfacht Servicearbeiten durch flexible Montage und Demontage; Nicht belegte Stellen bleiben sicher abgedichtet

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Überall wo Kabel und Leitungen sicher in ein Gehäuse eingeführt werden müssen
- Zur Installation nicht konfektionierter Kabel und Leitungen sowie Medienschläuche
- Für Steckverbindermontageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)
- Steuerungs-, Schaltschrank- und Apparatebau
- Automatisierungstechnik

### Nutzen

- Große, variable Klemmbereiche durch elastische Geltechnologie am Dichtelement (innovative Membrantechnik)
- Problemlose Montage bei hoher Packungsdichte
- Optimale Zugentlastung am gesamten Kabelbündel
- Vereinfacht Servicearbeiten durch flexible Montage und Demontage
- Nicht belegte Stellen bleiben sicher abgedichtet

## Aufbau

- Das System besteht aus dem Rahmen SKINTOP® CUBE FRAME und einem Gel-Einsatz SKINTOP® CUBE MULTI.
- Entnahme des Gel-Einsatzes durch öffnen der Halter

## Bemerkung

- Zur erhöhten Zugentlastung kann ein Kabelbinder am Leitungsbündel fixiert werden

## Produkteigenschaften

- SKINTOP® CUBE MULTI Version 1
- Anzahl der Leitungsdurchführungen -
  - 9 x 3-6 mm Klemmbereich
  - 9 x 6-9 mm Klemmbereich
  - 2 x 9-13 mm Klemmbereich
  - 1 x 13-16 mm Klemmbereich
- SKINTOP® CUBE MULTI Version 2
- Anzahl der Leitungsdurchführungen -
  - 23 x 6-9 mm Klemmbereich

## Lieferumfang

- SKINTOP® CUBE FRAME inklusive Befestigungsmaterial

## Technische Daten

Zulassungen	UL in Vorbereitung
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 ETIM 5.0 Class-Description: Kabeleinführung
Bemerkung	Farbe: schwarz Individuelle Lochkonfiguration auf Anfrage erhältlich
Material	Rahmen: Glasfaserverstärktes Polyamid Flachdichtung Rahmen: CR Gel Einsatz: PC / Gel Brandverhalten nach UL 94V-2
Schutzart	IP 65 IP 66
Temperaturbereich	-30°C bis +100°C