



Variabler Klemmbereich; Vibrationssichere Arretierung der Module; Zugentlastung; Ölbeständigkeit; Vereinfacht Servicearbeiten durch flexible Montage und Demontage

- Innovative Mehrfachkabeinführung mit variablen Klemmbereichen für hohe Flexibilität während der Montage.
- Bei Demontage muss der Rahmen nicht vom Gehäuse entfernt werden, das Einsteck-Dichtmodul bleibt sicher am Kabel.

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Zur Installation konfektionierter Kabel und Leitungen
- Überall wo Kabel und Leitungen sicher in ein Gehäuse eingeführt werden müssen
- Steuerungs-, Schaltschrank- und Apparatebau
- Elektroinstallation
- Automatisierungstechnik

Nutzen

- Variabler Klemmbereich
- Vibrationssichere Arretierung der Module
- Zugentlastung

- Ölbeständigkeit
- Vereinfacht Servicearbeiten durch flexible Montage und Demontage

Aufbau

- Das System SKINTOP® CUBE besteht aus dem Rahmen SKINTOP® CUBE FRAME und den Einsteck-Dichtmodulen SKINTOP® CUBE MODULE.
- Für Steckverbindermontageausschnitte mit Normbohrlöcher.
- Für Steckverbindermontageausschnitte 16polig (36 x 86 mm)
- Für Steckverbindermontageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)

Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E349737

Bemerkung

- SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 BLIND verwendbar als Blindmodul, oder für Klemmbereiche 1-3 mm

Lieferumfang

- SKINTOP® CUBE FRAME inklusive Befestigungsmaterial

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240
Material	ETIM 5.0 Class-Description: Leitungseinführung Rahmen: Glasfaserverstärktes Polyamid Flachdichtung Rahmen: CR Einsteck-Dichtmodule: Spezial Polypropylen Dichtung Einsteck-Dichtmodule: LSE 2
Schutzart	IP 64 NEMA 12
Temperaturbereich	dynamisch: -20°C bis +80°C statisch: -40°C bis +80°C