



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

- Innovative Mehrfachkabeleinführung 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

SKINTOP® CUBE



- 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

ETIM 5.0 Class-Description: Leitungseinführung

Material 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