

### Produktbeschreibung

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



### 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, sowie den Einsteck-Dichtmodulen SKINTOP® CUBE MODULE.
- Für Steckverbinder montageausschnitte mit Normbohrlöcher.
- Für Steckverbinder montageausschnitte 16polig (36 x 86 mm)
- Für Steckverbinder montageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)

### Bemerkung



- SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 SMALL, LARGE, BLIND erhältlich ab April 2010

### Lieferumfang

- SKINTOP® CUBE FRAME inklusive Befestigungsmaterial

### Technische Daten

#### Zulassungen

UL in Vorbereitung

#### Material

Rahmen: Glasfaserverstärktes Polyamid

Flachdichtung Rahmen: CR Einsteck-Dichtmodule:

Spezial Polypropylen Dichtung

Einsteck-Dichtmodule: LSE 2

#### Schutzart

IP 64

#### Temperaturbereich

-20°C bis +80°C

### Artikelliste

Artikel-nummer	Artikelbez. / Größe	Klemmbereich ØF mm
SKINTOP® CUBE Rahmen		
52220000	SKINTOP® CUBE FRAME 16	
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24	
SKINTOP® CUBE Einsteck-Dichtmodule		
52220002	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 SMALL	4 - 6
52220003	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 LARGE	6 - 9
52220004	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 BLIND	
52220005	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 SMALL	9 - 12
52220006	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 LARGE	12 - 16
52220007	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 BLIND	