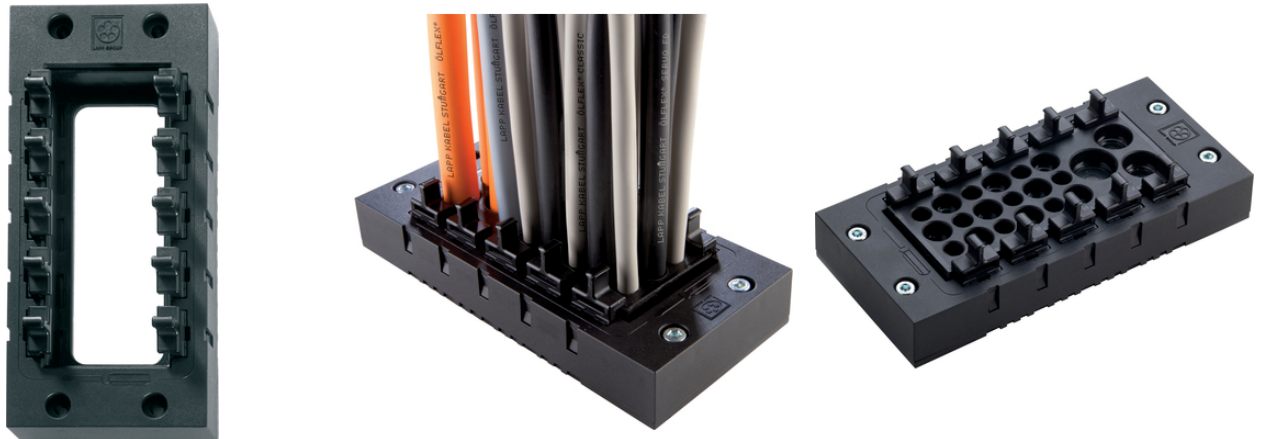


## SKINTOP® CUBE MULTI

SKINTOP® CUBE MULTI, Durchführungssystem zur Installation nicht konfektionierter Kabel, große Packungsdichte, große variable Klemmbereiche

### Info

Kabel durch die innovative Gelmembrane drücken und direkt anschließen  
Enormes Einsparungspotential durch schnelle Installation



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Großer Klemmbereich



Montagezeit



Optimale Zugentlastung

### Nutzen

Große, variable Klemmbereiche durch elastische Geltechnologie  
Einfache Montage der Leitungen bei hoher Packungsdichte  
Optimale Zugentlastung am gesamten Kabelbündel  
Vereinfacht Servicearbeiten durch flexible Montage und Demontage  
Nicht belegte Stellen bleiben sicher verschlossen und abgedichtet

### Anwendungsgebiete

Überall wo viele Kabel und Leitungen platzsparend in ein Gehäuse eingeführt werden müssen  
Für nicht konfektionierte Kabel und Leitungen sowie Medienschläuche  
Steuerungs-, Schaltschrank- und Apparatebau  
Automatisierungstechnik

Letzte Änderung (15.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® CUBE MULTI

### 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 5-8 mm Klemmbereich

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL 50, UL 50E, CSA C22.2

UL 508A für industrielle Systemsteuerungen (z.B. Schaltschränke)

UL File No. E349737

### 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

Für Steckverbindermontageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)

### Bemerkung

Zur erhöhten Zugentlastung kann ein Kabelbinder am Leitungsbündel fixiert werden

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000240

ETIM 5.0 Class-Description: Leitungseinführung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000240

ETIM 6.0 Class-Description: Leitungseinführung

Zertifizierungen:

UL File No. E349737

Brandverhalten nach UL94 V-2

Bemerkung:

Individuelle Lochkonfiguration auf Anfrage

Material:

Rahmen: Glasfaserverstärktes Polyamid

Flachdichtung Rahmen: CR

Gel Einsatz: PC / Gel

Schutzart:

IP 66

Temperaturbereich:

-30°C bis +100°C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINTOP® CUBE MULTI**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Max. Anzahl Durchführungen	Kabelanzahl x Klemmbereich
SKINTOP® CUBE MULTI Gel-Einsatz			
52220050	SKINTOP® CUBE MULTI Version 1	21	9 x 3-6 mm; 9 x 6-9 mm; 2 x 9-13 mm; 1 x 13-16 mm
52220053	SKINTOP® CUBE MULTI Version 2	23	23 x 5-8 mm
SKINTOP® CUBE MULTI Gel-Einsatz inkl. Rahmen			
52220056	SKINTOP® CUBE MULTI Version 1 inkl. Rahmen	21	9 x 3-6 mm; 9 x 6-9 mm; 2 x 9-13 mm; 1 x 13-16 mm
52220057	SKINTOP® CUBE MULTI Version 2 inkl. Rahmen	23	23 x 5-8 mm
SKINTOP® CUBE Rahmen			
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24	-	-

Letzte Änderung (15.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## SKINTOP® CUBE MULTI

