

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINTOP® CUBE MULTI	07.11.2014

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



Automatisierung



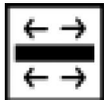
Großer Klemmbereich



Maschinen- und Anlagenbau



Montagezeit



Optimale Zugentlastung

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

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

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO218872DE.pdf	1 / 4
--------------------	--------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	SKINTOP® CUBE MULTI	07.11.2014

Hinweis

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

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

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO218872DE.pdf	2 / 4
--------------------	--------------------------------	-------



SKINTOP® CUBE MULTI

07.11.2014

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Kabelanzahl x Klemmbereich
SKINTOP® CUBE MULTI Gel-Einsatz		
52220050	SKINTOP® CUBE MULTI Version 1	9 x 3-6 mm; 9 x 6-9 mm; 2 x 9-13 mm; 1 x 13-16 mm
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24	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 x 6-9 mm
SKINTOP® CUBE MULTI Gel-Einsatz inkl. Rahmen		
52220056	SKINTOP® CUBE MULTI Version 1 inkl. Rahmen	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 x 6-9 mm

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 LAPP GROUP
	SKINTOP® CUBE MULTI	07.11.2014



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO218872DE.pdf	4 / 4
--------------------	--------------------------------	-------