

## SKINTOP® MULTI

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

### Info

Kompakte Mehrfacheinführung mit innovativer Gel-Technologie



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Großer Klemmbereich



Halogenfrei



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



UV-resistent

### Nutzen

Große Klemmbereiche von 4 mm und AS-I BUS Einführung durch elastische Geltechnologie mit innovativer Membrantechnik  
Einfache Montage der Leitungen bei hoher Packungsdichte  
Optimale Zugentlastung am gesamten Kabelbündel

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 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® MULTI

Fehlerreduzierung durch klare Zuordnung der zu installierenden Kabel durch eindeutige Markierung der Durchführungspunkte  
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

### Produkteigenschaften

Leitungen können direkt durchgeführt werden, es ist kein vorstechen notwendig  
Integrierte Dichtung zum Kabel & Gehäuse (unverlierbar)  
Halogen- und silikonfrei  
UV-, Ozon- und Ölbeständig  
Die adhesive Wirkung des Gels ermöglicht eine sehr einfache Positionierung am Gehäuse während der Montage

### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL 50, UL 50E, CSA C22.2  
UL 508A für industrielle Systemsteuerungen (z.B. Schaltschränke)  
UL File No. E349737

### Aufbau

Für Steckverbindermontageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)

### Lieferumfang

SKINTOP® MULTI inklusive Befestigungsmaterial

### 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 Hazard Level HL 2 nach EN 45545-2
Bemerkung:	Individuelle Lochkonfiguration auf Anfrage
Material:	Rahmen: Polycarbonat Dichtung: Gel
Schutzart:	IP 68
Temperaturbereich:	-30°C bis +110°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® MULTI**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Max. Anzahl Durchführungen	Kabelanzahl x Kabel-Ø	Stück / VPE
52220065	SKINTOP® MULTI Version 1	22	16 x 3-7 mm, 6 x 8-12 mm	1
52220073	SKINTOP® MULTI Version 2	21	5 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 3 x 5-9 mm, 2 x 8-12 mm, 1 x 12-16 mm, 2 x AS-I BUS / 2 x 2-4 mm	1
52220080	SKINTOP® MULTI Version 3	30	30 x 2-6 mm	1
52220085	SKINTOP® MULTI Version 4	11	8 x 8-12 mm, 2 x 12-16 mm, 1 x 16-20 mm	1
52220101	SKINTOP® MULTI Version 5	27	27 x 4-8 mm	1
52220104	SKINTOP® MULTI Version 6	24	10 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 4 x 7-11mm, 2 x 10-14mm	1

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 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® MULTI

