

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
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02\_03.16



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.

# Letzte Änderung (14.04.2022) ©2022 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. PN 0456 / 02\_03.16

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









