

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 (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management 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 (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® MULTI

