

## SKINTOP® MULTI-M

Mehrfacheinführung mit metrischem Anschlussgewinde

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

### Info

Kompakte, runde Mehrfacheinführung mit innovativer Gel-Technologie



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Großer Klemmbereich



Halogenfrei



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



Sicherheit



UV-resistent

Letzte Änderung (14.12.2021)

©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® MULTI-M

### Nutzen

Große Klemmbereiche von 4 mm je Einführung durch elastische Geltechnologie mit innovativer Membrantechnik  
Einfache Montage der Leitungen bei hoher Packungsdichte  
Optimale Zugentlastung am gesamten Kabelbündel  
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  
Sichere Abdichtung zum Kabel & Gehäuse  
Hohe Packungsdichte  
Halogen- und silikonfrei  
UV-, Ozon- und Ölbeständig

### Norm-Referenzen / Zulassungen

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

### Lieferumfang

SKINTOP® MULTI-M inklusive Gegenmutter und O-Ring

### 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:	Auf Anfrage: - individuelle Lochkonfiguration - andere metrische Gewindegrößen
Material:	Rahmen: Polycarbonat Dichtung: Gel O-Ring: NBR
Schutzart:	IP 68
Temperaturbereich:	mit O-Ring -20°C bis +100°C ohne O-Ring -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 (14.12.2021)

©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® MULTI-M**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Max. Anzahl Durchführungen	Kabelanzahl x Kabel-Ø	SW mm	Stück / VPE
52220140	M25x1,5	4	4 x 2-6 mm	30	1
52220146	M32x1,5	8	8 x 2-6mm	36	1
52220110	M40x1,5	12	2 x 1-4 mm, 10 x 2-6 mm	46	1
52220111	M50x1,5	18	18 x 2-6 mm	55	1
52220112	M63x1,5	30	30 x 2-6 mm	66	1

Letzte Änderung (14.12.2021)

©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® MULTI-M

