

## 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



CE

-  Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp
-  Maschinen- und Anlagenbau
-  Großer Klemmbereich
-  Halogenfrei
-  Montagezeit
-  Optimale Zugentlastung
-  Platzbedarf
-  Sicherheit
-  UV-resistent

Letzte Änderung (18.02.2020)

©2020 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 in Vorbereitung

### Bemerkung

Weitere Varianten sind im Onlinekatalog zu finden

### 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 in Vorbereitung 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.

## SKINTOP® MULTI-M

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINTOP® MULTI-M**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Max. Anzahl Durchführungen	Kabelanzahl x Kabel-Ø	SW mm	Stück / VPE
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 (18.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16