

SKINTOP® MULTI-M

Mehrfacheinführung mit metrischem Anschlussgewinde

SKINTOP® MULTI-M, Durchführungssystem zur Installation nicht konfekzionierter 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

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

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

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

SKINTOP® MULTI-M

