

SKINTOP® MULTI VENT

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

Info

Kompakte Mehrfacheinführung mit innovativer Gel-Technologie
Atmungsaktives Druckausgleichselement mit Membrantechnik



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 (21.09.2019)

©2019 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 VENT

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

Integrierte Membrane sorgt für den nötigen Druckausgleich und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit
Integrierte Dichtung zum Kabel & Gehäuse (unverlierbar)
Halogenfrei
UV-, Ozon und Ölbeständig
Die adhesive Wirkung des Gels ermöglicht eine sehr einfache Positionierung am Gehäuse während der Montage

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL in Vorbereitung

Aufbau

Für Steckverbindermontageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)

Bemerkung

Luftdurchlass: 0,65 l/min

Lieferumfang

SKINTOP® MULTI VENT 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 in Vorbereitung
Bemerkung:	Individuelle Lochkonfiguration auf Anfrage
Material:	Rahmen: Polycarbonat Dichtung: Gel Druckausgleichselement: PBT, PTFE, NBR
Schutzart:	IP 68
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°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 VENT

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Max. Anzahl Durchführungen	Kabelanzahl x Kabel-Ø	Stück / VPE
52220092	SKINTOP® MULTI VENT Version 1	21	6 x 8-12 mm, 15 x 3-7 mm	1
52220093	SKINTOP® MULTI VENT Version 2	20	4 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
52220094	SKINTOP® MULTI VENT Version 3	29	29 x 2-6 mm	1
52220095	SKINTOP® MULTI VENT Version 4	11	8 x 8-12 mm, 2 x 12-16 mm, 1 x 16-20 mm	1

Letzte Änderung (21.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MULTI VENT

