

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

Letzte Änderung (29.09.2021)

©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 VENT

Optimale Zugentlastung am gesamten Kabelbündel

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

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

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 (29.09.2021)

©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 VENT

