

SKINTOP® HYGIENIC SC

SKINTOP® HYGIENIC / SKINTOP® HYGIENIC-R, resistente Edelstahlkabelverschraubung mit glatten Oberflächen für die Verwendung in der Produktzone








Info

NEU: In Größen bis M40x1,5 erhältlich

Optimal für hygienekritische Bereiche - resistent, kantenfrei, robust und zuverlässig

Keine Spalten, Hohlräume oder außenliegende Gewinde - dadurch kein Kontaminationsrisiko an Nahrungsmittelmaschinen, -anlagen oder -komponenten



-  Lebensmittel- & Getränketechnologie
-  Gute chemische Beständigkeit
-  Großer Klemmbereich
-  Mechanische Beständigkeit
-  Robust
-  Störsignale
-  Temperaturbeständig

Nutzen

Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz

Hochleitfähige, flexible EMV-Kontaktfeder, dadurch einfache Installation verschiedener Schirmdurchmesser

Hygienic Design für ein optimales Reinigungsergebnis

Letzte Änderung (18.03.2020)

©2020 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® HYGIENIC SC

Glatte Oberflächen und keine Kanten verhindern die Ansammlung von Flüssigkeiten sowie Bildung von Mikroorganismen

Anwendungsgebiete

Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts
Lebensmittelmaschinen, -anlagen und -komponenten
Für die Verwendung in der **Produktzone**
Pharmaindustrie

Norm-Referenzen / Zulassungen

EHEDG (TYPE EL Class I AUX)
Gestaltungskriterien für hygienegerechte Maschinen, Apparate und Komponenten
ECOLAB®
Industriestandard im Bereich der professionellen Reinigung und Desinfektion in der Lebensmittelfertigung
FDA 21 CFR 177.2600
Dichtungselemente speziell für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie in Nordamerika
DIN EN 1672-2
Nahrungsmittelmaschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze
DIN EN ISO 14159
Sicherheit von Maschinen – Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen
NSF/ANSI 169
Gestaltungskriterien für hygienegerechte Maschinen, Apparate und Komponenten

Aufbau

Material und Form bieten eine einfache und sichere Reinigung
Durch die blaue Einfärbung des Dichtungsmaterials klar von Lebensmitteln unterscheidbar
Ein komplettes Bauteil erlaubt die einfache Montage von außen
Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Bemerkung

Bei lackierten, eloxierten oder pulverbeschichteten Gehäusen benötigen Sie für den optimalen Kontakt die Erdpotentialausgleichs-Gegenmutter SKINDICHT® SM-PE-M
Montageschlüssel für sehr hohe Packungsdichte auf Anfrage

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Zertifizierungen:	UL Zulassung für Größen M32x1,5 und M40x1,5 in Vorbereitung
Material:	Körper: Edelstahl - V4A (1.4404 / 316L) Einsatz: Polyamid Dichtung: FKM
Schutzart:	IP 68 - 10 bar IP 69 NEMA Type 1, 2, 4x, 6, 12
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C

SKINTOP® HYGIENIC SC

Hinweis

Weitere Größen auf Anfrage

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® HYGIENIC SC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ø F mm	SW mm	Gesamtlänge C (mm)	Gewindelänge D mm	Stück / VPE
SKINTOP® HYGIENIC SC						
53105300	M 12 x 1,5	4 - 6	16	38.4	6,5	5
53105301	M 16 x 1,5	6,5 - 9	20	41.4	7	5
53105302	M 20 x 1,5	9 - 12	24	46.4	8	5
53105303	M 25 x 1,5	11,5 - 15,5	29	48.9	8	5
53105314	M 32 x 1,5	16 - 20	36	56.0	9	5
53105315	M 40 x 1,5	22 - 27	45	62.0	9	5

Letzte Änderung (18.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® HYGIENIC SC

