

SKINTOP® HYGIENIC SC

SKINTOP® HYGIENIC/SKINTOP® HYGIENIC-R, odporna dławnica kablowa ze stali nierdzewnej z gładkimi powierzchniami do stref produktów

Info

NOWOŚĆ: dostępne w rozmiarach do M40x1,5

Idealny dla obszarów wymagających utrzymania higieny, łagodne krawędzie, wytrzymały i niezawodny

Brak szczelin, wgłębień lub gwintów zewnętrznych - dzięki czemu nie ma ryzyka zanieczyszczenia maszyn spożywczych, urządzeń lub komponentów



Żywność i Napoje



Dobra odporność chemiczna



Duże zakresy zaciskania



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Wytrzymała budowa



Sygnały zakłócające



Odporność na temperaturę

Korzyści

Niska rezystancja styku ekranu, optymalna ochrona EMC

Wysokoprzewodzące, elastyczne zestyki sprężynowe EMC, umożliwiające łatwą instalację ekranów o różnych średnicach

Higieniczna konstrukcja zapewnia dokładne mycie

Ostania aktualizacja (15.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lapppoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® HYGIENIC SC

Gładkie powierzchnie i brak krawędzi zapobiegają gromadzeniu się płynów i namnażaniu mikroorganizmów

Zakres zastosowania

Do uziemienia miedzianego oplotu ekranującego zgodnego z EMC
Maszyny, instalacje i podzespoły do produkcji żywności
Do stosowania w strefie produktu
Przemysł farmaceutyczny

Normy i aprobaty

EHEDG (TYP EL klasa I AUX)
Higieniczna budowa maszyn i komponentów
ECOLAB®
Standard przemysłowy dla innowacyjnego i efektywnego czyszczenia oraz dezynfekcji linii produkcyjnych
FDA 21 CFR 177.2600
Specjalny element uszczelniający do przemysłu spożywczego oraz rozlewniczego w Ameryce Północnej
DIN EN 1672-2
Wytyczne do projektowania maszyn
DIN EN ISO 14159
Security of machinery – Hygienic requirements for the design of machinery
NSF / ANSI 169
Higieniczna budowa maszyn i komponentów

Budowa produktu

Materiał i kształt zapewnia łatwe i bezpieczne czyszczenie
Niebieska barwa materiału uszczelniającego wyraźnie odróżnia się od środków spożywczych
Kompletny element umożliwia łatwy montaż od zewnątrz
Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423
Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

Uwaga

Do obudów lakierowanych, anodowanych lub malowanych proszkowo, dla właściwego kontaktu należy stosować przeciwnakrętki
SKINDICHT® SM-PE-M
Klucz montażowy umożliwiający gęstą zabudowę dostępny na zapytanie

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Opis klasy ETIM 5.0: Dławnica kablowa
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa
Certyfikaty:	Dopuszczenie UL dla rozmiarów M32x1,5 i M40x1,5 w przygotowaniu
Materiał:	Korpus: stal nierdzewna – V4A (1.4404 / 316L) Wkład: poliamid Uszczelnienie: FKM
Stopień ochrony:	IP 68 - 10 bar IP 69 NEMA Type 1, 2, 4x, 6, 12
Zakres temperatury:	Od -20°C do +100°C

Wskazówka

Ostania aktualizacja (15.03.2021)
©2021 Lapp Group - all rights reserved.
Zarządzanie produktem <http://lapppoland.lappgroup.com>
Aktualne dane w pliku Dane techniczne.
PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® HYGIENIC SC

Inne rozmiary na zamówienie

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

SKINTOP® HYGIENIC SC

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Ø F mm	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
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

SKINTOP® HYGIENIC SC