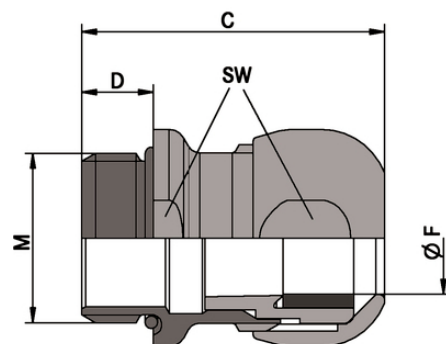


## SKINTOP® INOX SC

SKINTOP® INOX EMC, odporna na korozję dławnica kablowa ze stali nierdzewnej z gładkimi powierzchniami, zwarta konstrukcja, odporna na wodę morską

### Info

Wersja ze stali nierdzewnej o zwartej konstrukcji  
Optymalna ochrona EMC



Żywność i Napoje



Do zastosowania na zewnątrz



Dobra odporność chemiczna



Duże zakresy zaciskania



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Sygnały zakłócające



Odporność na temperaturę

### Korzyści

Gładkie powierzchnie - bez ostrych krawędzi

Kompaktowa budowa

Duże, zmienne zakresy zaciskania

Niska rezystancja styku ekranu, optymalna ochrona EMC

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

Ostania aktualizacja (28.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® INOX SC

### Zakres zastosowania

Do uziemienia miedzianego oplotu ekranującego zgodnego z EMC

Przemysł farmaceutyczny

Przemysł spożywczy (strefa bez produktów, strefa rozprysku)

Aplikacje nabrzeżne i morskie

Rozlewnie i browary

### Normy i aprobaty

DIN EN ISO 14159

Security of machinery – Hygienic requirements for the design of machinery

DIN EN 1672-2

Wytyczne do projektowania maszyn

ECOLAB®

Standard przemysłowy dla innowacyjnego i efektywnego czyszczenia oraz dezynfekcji linii produkcyjnych

NSF / ANSI 169

Higieniczna budowa maszyn i komponentów

### Budowa produktu

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

### 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

Uwaga:

Wymiary montażowe i momenty dokręcania: zobacz ulotkę z instrukcją

Materiał:

Korpus: stal nierdzewna V4A

(1.4404 / 316L)

Wkład: poliamid

Uszczelnienie: silikon

O-Ring: silikon

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar (M12 - M20)

IP 68 - 5 bar (M25 - M50)

IP 69

NEMA Type 1, 2, 4x, 6, 12

Zakres temperatury:

Od -40°C do +100°C

### Wskazówka

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® INOX 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® INOX SC						
53806720	M 12 x 1,5	4 - 7	16	29.3	6,5	5
53806722	M 16 x 1,5	6 - 10	20	32.4	7	5
53806724	M 20 x 1,5	7 - 13	24	35.5	8	5
53806726	M 25 x 1,5	9 - 17	29	39.2	8	5
53806728	M 32 x 1,5	11 - 21	36	44.6	9	5