

## SKINTOP® INOX SC

SKINTOP® INOX EMC, устойчивый к коррозии кабельный сальник из нержавеющей стали с гладкими поверхностями, компактная конструкция, устойчивость к воздействию морской воды

### Информация

Кабельные вводы из нержавеющей стали, компактная конструкция  
Оптимальная электромагнитная совместимость



Расширенный температурный диапазон



ЭМС



Механическая стойкость



Большой диапазон крепления



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Пищевая промышленность и производство напитков

### Преимущества

Гладкие поверхности – без кромок

Компактная конструкция

Широкий изменяемый диапазон крепления

Низкоомный контакт с экраном, оптимальная электромагнитная защита

С высокой проводимостью ЭМС-контактные пружины, следовательно, простой монтаж экранир. кабелей с различным диаметром по оплётке

## SKINTOP® INOX SC

### Области применения

Для ЭМС-заземления медной оплетки или кабеля с медной оболочкой  
Фармацевтическая промышленность  
Пищевая промышленность  
Для морских и наземных буровых платформ  
Разливочные установки для бутылок и пивоварни

### Стандарты / Сертификаты соответствия

DIN EN ISO 14159  
Безопасность оборудования – гигиенические требования к проектированию оборудования  
DIN EN 1672-2  
Руководство по проектированию оборудования для пищевой промышленности  
ECOLAB®  
промышленный стандарт в области профессиональной уборки и дезинфекции

### Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262  
Техническая информация на основе DIN IEC 62444

### Примечание

Для корпусов с лакированным, анодированным или порошковым покрытием необходимы контргайки для выравнивания потенциала земли типа SKINDICHT® SM-PE для обеспечения оптимального контакта  
Подходящие детали см. SKINTOP® метрические аксессуары

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000441 Описание класса ETIM 6.0: Кабельный ввод
Внимание:	Монтажные размеры и момент затяжки см. упаковочный лист
Материал:	Корпус: нержавеющая сталь — V4A (1.4044 / 316L) Изолятор: Уплотнение, полиамид: Уплотнительное кольцо, силикон: Силикон
Класс защиты:	IP 68 - 10 bar (M12 - M20) IP 68 - 5 bar (M25 - M50) IP 69 NEMA Type 1, 2, 4X, 6, 12
Температурный диапазон:	от -40 до +100 °C

### Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.  
Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**SKINTOP® INOX SC**

Артикул	Обозначение/Размер	Диапазон зажима ØF, мм	Длина резьбы D, мм	SW и размер ключа, мм	Общая длина C, мм	Длина резьбы D, мм
SKINTOP® INOX SC						
53806720	M 12 x 1,5	4 - 7	6,5	16	29,3	6,5
53806722	M 16 x 1,5	6 - 10	7	20	32,4	7
53806724	M 20 x 1,5	7 - 13	8	24	35,5	8
53806726	M 25 x 1,5	9 - 17	8	29	39,2	8
53806728	M 32 x 1,5	11 - 21	9	36	44,6	9
53806731	M 40 x 1,5	19 - 28	9	45	51,2	9
53806732	M 50 x 1,5	27 - 35	10	54	56,2	10

Последнее обновление (16.01.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16