

## SKINTOP® HYGIENIC SC

SKINTOP® HYGIENIC / SKINTOP® HYGIENIC-R, стойкий кабельный сальник из нержавеющей стали с гладкими поверхностями для использования в зоне продукта

### Информация

Идеален для применения в гигиенически зонах - с гладкой поверхностью, без кромок, прочный и надёжный  
Нет щелей, пустот или наружной резьбы - поэтому нет риска загрязнения оборудования и компонентов в пищевой промышленности



Расширенный температурный диапазон



ЭМС



Механическая стойкость



Большой диапазон крепления



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Пищевая промышленность и производство напитков

### Преимущества

Низкоомный контакт с экраном, оптимальная электромагнитная защита

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

Гигиеническое исполнение для обеспечения оптимальной стойкости к процессам чистки

Ровная поверхность и отсутствие кромок препятствуют проникновению жидкостей и образованию микроорганизмов

## SKINTOP® HYGIENIC SC

### Области применения

Для ЭМС-заземления медной оплетки или кабеля с медной оболочкой  
Машины, установки и компоненты для пищевой промышленности  
Для применения в зоне пищевой продукции  
Фармацевтическая промышленность

### Стандарты / Сертификаты соответствия

EHEDG (TYPE EL Class I AUX) Hygienic design for machinery and components  
ECOLAB®  
промышленный стандарт в области профессиональной уборки и дезинфекции  
FDA 21 CFR 177.2600  
Специальный уплотняющий элемент для пищевой промышленности в Северной Америке  
DIN EN 1672-2  
Руководство по проектированию оборудования для пищевой промышленности  
DIN EN ISO 14159  
Безопасность оборудования – гигиенические требования к проектированию оборудования

### Конструкция

Материал и форма обеспечивают легкое и безопасное очищение  
Благодаря синему цвету изолирующего материала легко распознается среди пищевых продуктов  
Комплект обеспечивает простой монтаж снаружи  
Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262  
Техническая информация на основе DIN IEC 62444

### Примечание

Разрешение UL: ожидается  
Для очень высокой плотности - монтажный ключ по запросам

### 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
Материал:	Корпус: нержавеющая сталь — V4A (1.4044 / 316L) Изолятор: Уплотнение, полиамид: FKM
Класс защиты:	IP 68 - 10 bar IP 69 NEMA Type 1, 2, 4X, 6, 12
Температурный диапазон:	от -20 °C до +100 °C

### Комментарий

По запросам - другие размеры  
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® HYGIENIC SC**

Артикул	Обозначение/Размер	Диапазон зажима ØF, мм	SW и размер ключа, мм	Общая длина С, мм	Длина резьбы D, мм
SKINTOP® HYGIENIC SC					
53105300	M 12 x 1,5	4 - 6	16	38,4	6,5
53105301	M 16 x 1,5	6,5 - 9	20	41,4	7
53105302	M 20 x 1,5	9 - 12	24	46,4	8
53105303	M 25 x 1,5	11,5 - 15,5	29	48,9	8

Последнее обновление (29.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03.16

**SKINTOP® HYGIENIC SC**

