




SKINTOP® BS-M


SKINTOP® BS-M, пластиковый кабельный сальник с защитой от перегибов и перекручивания для защиты гибких кабелей, предназначен для применения в подвижных механических агрегатах




 Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp

 Большой диапазон размеров резьбы

 Максимальная защита от вибраций

 Оптимальная защита от растягивающих усилий

 Различные разрешения на эксплуатацию

Преимущества

Надёжная защита кабелей от перегибов
Продление срока эксплуатации кабелей
Функциональная надёжность
Для защиты гибких кабелей

Области применения

Согласно стандарта VDE 0700-1 кабели, подключенные к подвижным электротехническим приборам и оборудованию, должны быть защищены от перегибов.
Ручные приборы
Робототехника
Для техники проведения массовых мероприятий
Подвижные детали машин

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File № E79903

Последнее обновление (22.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® BS-M

Конструкция

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

Примечание

По запросу - типы SKINTOP® BSR для герметизации кабелей маленьких сечений
Типы SKINTOP® BS M ISO с удлинённой соединительной резьбой, см. таблицу, не имеют разрешения DNV

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. табл. T21 в приложении
По запросу:	С редуцирующим уплотнительным кольцом
Поставляемые цвета:	RAL 7001 серебристо-серый RAL 7035 светло-серый RAL 9005 чёрный/стойкие к УФ- лучам
Материал:	Корпус: полиамид Уплотнение: CR (хлоропреновая резина)
Класс защиты:	IP 68 - 5 bar NEMA Type 1, 12
Температурный диапазон:	от -20 °C 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® BS-M

Артикул	Обозначение/Размер	Ø F mm	SW и размер ключа, мм	Общая длина С мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
SKINTOP® BS-M серебристо-серые						
53111600	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111610	M 16 x 1,5	4,5 - 10	19	86.0	8	100
53111620	M 20 x 1,5	7 - 13	25	101.0	9	50
53111630	M 25 x 1,5	9 - 17	30	125.0	10	25
53111640	M 32 x 1,5	11 - 21	36	149.0	10	25
SKINTOP® BS-M чёрные						
53111700	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111710	M 16 x 1,5	4,5 - 10	19	86.0	8	100
53111720	M 20 x 1,5	7 - 13	25	101.0	9	50
53111730	M 25 x 1,5	9 - 17	30	125.0	10	25
53111740	M 32 x 1,5	11 - 21	36	149.0	10	25
SKINTOP® BS-M светло-серые						
53111800	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111810	M 16 x 1,5	4,5 - 10	19	86.0	8	100
53111820	M 20 x 1,5	7 - 13	25	101.0	9	50
53111830	M 25 x 1,5	9 - 17	30	125.0	10	25
53111840	M 32 x 1,5	11 - 21	36	149.0	10	25
SKINTOP® BS M ISO серебристо-серые (с удлиненной метрической соединительной резьбой)						
53017610	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	77.5	12	100
53017630	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102.0	13	50
53017640	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13	50
SKINTOP® BS M ISO чёрные (с удлиненной метрической соединительной резьбой)						
53017810	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	77.5	12	100
53017830	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102.0	13	50
53017840	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13	50

Последнее обновление (22.07.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® BS-M