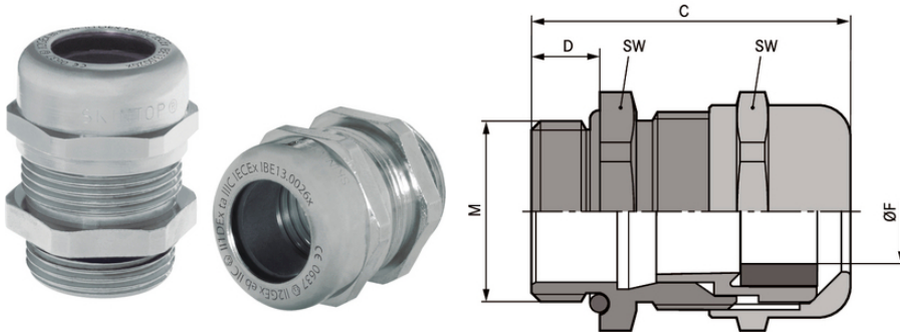


SKINTOP® MS-M ATEX

SKINTOP® MS-M ATEX, антистатический латунный кабельный сальник, ударостойкость при низких температурах и максимальная надежность, взрывозащищенный



-  Нефтяная и газовая промышленность
-  Высокая стойкость к воздействию химических веществ
-  Механическая стойкость
-  Оптимальная защита от растягивающих усилий
-  Надёжность
-  Различные разрешения на эксплуатацию

Преимущества

Стойкость к удару при низких температурах
 Высокая защита от растягивающих усилий
 Широкий изменяемый диапазон крепления
 Высокая надежность эксплуатации

Области применения

Приборы, машины и оборудование для типа взрывозащиты повышенной безопасности «е», пылевзрывобезопасный корпус «t»

Группа приборов II/категория 2G+1D
 Морские буровые платформы, судостроение
 Химическая и нефтехимическая промышленность

Последнее обновление (25.04.2024)

©2024 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® MS-M ATEX

Характеристики

SKINTOP® MS-M-XL ATEX идентичен по конструкции кабельному вводу SKINTOP® MS-M ATEX, но с удлиненной соединительной резьбой для толстостенных корпусов

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File № E79903

M 63 plus без допуска по UL

Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

Техническая информация на основе DIN IEC 62444

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
Сертификаты соответствия:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0026X
Материал:	Корпус: Латунь, покрытая никелем насадка: Уплотнение, полиамид: Уплотнительное кольцо CR: NBR
Испытания:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Класс защиты:	IP 68 - 10 bar IP 66 NEMA Type 1, 4x, 6, 12
Температурный диапазон:	от -30 до +90 °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® MS-M ATEX

Артикул	Обозначение/Размер	Ø F mm	SW и размер ключа, мм	Общая длина C мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
SKINTOP® MS-M ATEX						
53112700	M 12 x 1,5	3.0 - 7.0	16	26.5	6,5	100
53112710	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	33.0	7	100
53112720	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	24	37.0	8	50
53112730	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	29	38.5	8	25
53112740	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	36	45.5	9	25
53112750	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	45	48.0	9	10
53112760	M 50 x 1,5	26.0 - 35.0	54	55.5	10	5
53112770	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	67	67.0	15	5
53112779	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	75	65.5	15	1
SKINTOP® MS-M-XL ATEX						
53112800	M 12 x 1,5	3.0 - 7.0	16	32.0	12	100
53112810	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	38.0	12	100
53112820	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	24	41.0	12	50
53112830	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	29	42.5	12	25
53112840	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	36	51.5	15	25
53112850	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	45	54.0	15	10
53112860	M 50 x 1,5	26.0 - 35.0	54	60.5	15	5

Последнее обновление (25.04.2024)

©2024 Larrp Group - all rights reserved.

Экономическое Управление по продукту <http://larrpussia.larrpgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16