

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH, антистатический латунный кабельный сальник, контакт экрана 360°, антистатический и ударостойкий при низких температурах, для химической промышленности

Информация

НОВИНКА! Сейчас доступно также в размере M20 x 1,5



Нефтяная и газовая промышленность



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Механическая стойкость



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Надёжность



Различные разрешения на эксплуатацию

Преимущества

Монтаж проще и быстрее в сравнении с другими подобными системами
 Оптимальный низкоомный контакт с экраном, 360°
 Свободный монтаж во время подгонки кабеля
 Простой демонтаж
 Антистатический, стойкий к удару при низких температурах и надёжный

Области применения

Для ЭМС-заземления медной экранирующей оплетки

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Химическая и нефтехимическая промышленность

Техника эксплуатации и монтажа оборудования

Группа приборов II/категория 2G+1D

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

Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

Техническая информация на основе DIN IEC 62444

Примечание

Исполнение SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX с ЭМС-заземляющей гильзой, для герметизации кабелей маленьких сечений

SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX не сертифицирован по IECEx

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:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH корпус: латунь, покрытая никелем вставка: спец. полиамид ЭМС щётки: латунь уплотнение: спец. эластомер О-кольцо: спец. эластомер SKINDICHT® SHVE-M ATEX корпус: латунь, покрытая никелем гильза для заземл.: латунь уплотнительный конус: спец. эластомер О-кольцо: спец. эластомер
Испытания:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Класс защиты:	IP 68 - 10 bar
Температурный диапазон:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH от -30 до +90 °C SKINDICHT® SHVE-M ATEX от -20 до +80 °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.

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Артикул	Обозначение/Размер	Наружный -Ø от - до, мм	Мин. Ø по оплётке, мм	SW и размер ключа, мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH						
52110029	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	3	24	8	10
52110023	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8	10
52110024	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9	5
52110025	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9	5
52110026	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10	5
52110027	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15	1
52110028	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15	1
SKINDICHT® SHVE-M ATEX						
52107102	M 20 x 1,5	6.9 - 8.9	5	22	6	10

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH