

SKINDICHT® SVRX

SKINDICHT® SVRX, латунный кабельный сальник с метрической резьбой, версия исполнения EMV для кабелей диаметром до 83 мм



ЭМС



Механическая стойкость



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

Преимущества

Кабельные вводы для кабелей больших сечений для оптимальной электромагнитной совместимости SKINDICHT® SVRX 105x2 для кабелей диаметром до 83 мм

Области применения

Кабельные вводы по DIN 89280 с круглым промежуточным штуцером из латуни.

Судостроение

Буровые платформы

Двигатели большой мощности

Ветросиловые установки

Примечание

Контргайки для оптимальной электромагнитной совместимости (с зубцами) SKINDICHT® SM-PE/SVRX M24-M56 для корпусов с лаковым, анодированным или порошковым покрытием по запросам

Другие ЭМС - кабельные вводы смотри SKINTOP® MS-SC-M и MS-M BRUSH, подходящая контргайка SKINDICHT® SM-PE-M

Конструкция

Тип «W» для кабелей без экрана (рис. 1)

Тип «Z» для экранированных кабелей (рис. 2)

SKINDICHT® SVRX**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

Сертификаты соответствия:

DIN 89280

Материал:

Корпус: латунь

Уплотнение: EPDM (этилен-пропиленовая резина)

Класс защиты:

IP 56

Температурный диапазон:

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.



Артикул	Обозначение/Размер	Резьба	SW и размер ключа, мм	Внутренний диаметр F в мм
SKINDICHT® SVRX – тип W				
52006460	SVRX 5635	M 56x2	55	32 - 35,5
52006470	SVRX 5638	M 56x2	55	35 - 38,5
52006480	SVRX 5641	M 56x2	55	38 - 41,5
52006490	SVRX 7244	M 72x2	70	41 - 44,5
52006500	SVRX 7248	M 72x2	70	44 - 48,5
52006510	SVRX 7252	M 72x2	70	48 - 52,5
52006520	SVRX 7256	M 72x2	70	52 - 56,5
52006564	SVRX 8059	M 80x2	85	56 - 59
52006530	SVRX 8066	M 80x2	85	62 - 66
52006540	SVRX 10573	M 105x2	104	68 - 73
52006550	SVRX 10572	M 105x2	104	78 - 83
SKINDICHT® SVRX – тип Z				
52006345	SVRX 2412	M 24x1,5	24	10 - 12,5
52006355	SVRX 2414	M 24x1,5	24	12 - 14,5
52006365	SVRX 2416	M 24x1,5	24	14 - 16,5
52006375	SVRX 2417	M 24x1,5	24	16 - 17,5
52006425	SVRX 3626	M 36x2	36	24 - 26,5
52006465	SVRX 5635	M 56x2	55	32 - 35,5
52006475	SVRX 5638	M 56x2	55	35 - 38,5
52006485	SVRX 5641	M 56x2	55	38 - 41,5
52006495	SVRX 7244	M 72x2	70	41 - 44,5
52006505	SVRX 7248	M 72x2	70	44 - 48,5
52006515	SVRX 7252	M 72x2	70	48 - 52,5
52006565	SVRX 8059	M 80x2	85	56 - 59
52006535	SVRX 8066	M 80x2	85	62 - 66
52006545	SVRX 10573	M 105x2	104	68 - 73
SKINDICHT® SM/SVRX Контргайки				
52006321	SM 24	M24	30	-
52006401	SM 36	M36	41	-
52006461	SM 56	M56	65	-
52006491	SM 72	M72	85	-
52006531	SM 80	M80	90	-
52006541	SM 105	M105	120	-

Последнее обновление (04.02.2018)

©2018 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