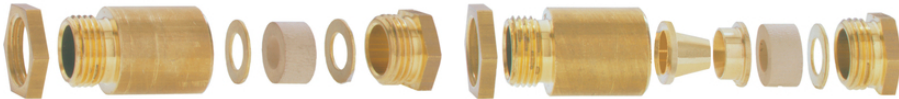


SKINDICHT® SVRX

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



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Механическая стойкость



ЭМС

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

Technical Data

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

Note

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.

SKINDICHT® SVRX

Артикул	Обозначение/Размер	Размер М	SW и размер ключа, мм	Внутренний диаметр F в мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® SVRX – тип W					
52006460	SVRX 5635	M 56x2	55	32.0 - 35.5	1
52006470	SVRX 5638	M 56x2	55	35.0 - 38.5	1
52006480	SVRX 5641	M 56x2	55	38.0 - 41.5	1
52006490	SVRX 7244	M 72x2	70	41.0 - 44.5	1
52006500	SVRX 7248	M 72x2	70	44.0 - 48.5	1
52006510	SVRX 7252	M 72x2	70	48.0 - 52.5	1
52006520	SVRX 7256	M 72x2	70	52.0 - 56.5	1
52006564	SVRX 8059	M 80x2	85	56.0 - 59.0	1
52006530	SVRX 8066	M 80x2	85	62.0 - 66.0	1
52006540	SVRX 10573	M 105x2	104	68.0 - 73.0	1
52006550	SVRX 10572	M 105x2	104	78.0 - 83.0	1
SKINDICHT® SVRX – тип Z					
52006345	SVRX 2412	M 24x1,5	24	10.0 - 12.5	1
52006355	SVRX 2414	M 24x1,5	24	12.0 - 14.5	1
52006365	SVRX 2416	M 24x1,5	24	14.0 - 16.5	1
52006375	SVRX 2417	M 24x1,5	24	16.0 - 17.5	1
52006425	SVRX 3626	M 36x2	36	24.0 - 26.5	1
52006465	SVRX 5635	M 56x2	55	32.0 - 35.5	1
52006475	SVRX 5638	M 56x2	55	35.0 - 38.5	1
52006485	SVRX 5641	M 56x2	55	38.0 - 41.5	1
52006495	SVRX 7244	M 72x2	70	41.0 - 44.5	1
52006505	SVRX 7248	M 72x2	70	44.0 - 48.5	1
52006515	SVRX 7252	M 72x2	70	48.0 - 52.5	1
52006565	SVRX 8059	M 80x2	85	56.0 - 59.0	1
52006535	SVRX 8066	M 80x2	85	62.0 - 66.0	1
52006545	SVRX 10573	M 105x2	104	68.0 - 73.0	1
52006401	SM 36	M36	41	-	1
52006461	SM 56	M56	65	-	1
52006491	SM 72	M72	85	-	1
52006531	SM 80	M80	90	-	1
52006541	SM 105	M105	120	-	1

Last Update (10.10.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16