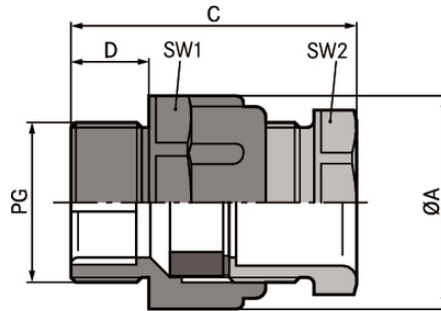


SKINDICHT® SVFK

SKINDICHT® SVFK, пластиковый сальник с резьбой PG для плоских кабелей с поперечными уплотнительными манжетами с функцией автоматической подгонки



Большой диапазон размеров резьбы



Время на монтаж



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Надёжность

Преимущества

Экономичные типы из полимера
 уплотнительные губки автоматически подгоняются
 Нет необходимости в индивидуальной герметизации кабеля
 С широким диапазоном обжима плоского кабеля
 Большое отверстие, можно закрепить 2 плоских кабеля

Области применения

Для ввода плоских кабелей
 Транспортные средства
 Насосы
 Лифтостроение
 Монтаж распределительных электрошкафов

Конструкция

Соединительная резьба PG

Примечание

Last Update (10.01.2022)

©2022 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

SKINDICHT® SVFK

Подходящая контргайка SKINDICHT® GMK

Подходящие плоские кабели см. ÖLFLEX® LIFT F для внутренней прокладки, или ÖLFLEX® CRANE F для применения вне помещений

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
Внимание:	Монтажные размеры см. табл. T21 в приложении
Поставляемые цвета:	RAL 7035 светло-серый
Материал:	Корпус: полистирол Уплотнение: CR (хлоропреновая резина)
Класс защиты:	IP 54
Температурный диапазон:	от -20 до +60 °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® SVFK

Артикул	Обозначение/Размер	Ширина плоского кабеля мин./макс.	Толщина кабеля мин./макс., мм	SW1/SW2 мм	Общая длина C мм	Thread length D mm	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® SVFK							
52005470	PG 16	-- 15.0	-- 5.0	27.0 / 23.0	39.5	10	25
52005680	PG 21	10.0 / 20.5	3.0 - 8.0	32.0 / 30.0	43.0	11	25
52005690	PG 29	15.0 / 27.0	4.0 - 11.5	42.0 / 41.0	45.0	11	25
52005700	PG 36	25.0 / 34.0	4.0 - 11.5	53.0 / 50.0	51.0	13	10
52005710	PG 42	30.0 / 40.0	5.0 - 12.0	60.0 / 55.0	54.0	13	5
52005720	PG 48	35.0 / 45.0	5.0 - 12.0	65.0 / 60.0	55.0	15	5

Last Update (10.01.2022)

©2022 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