



SILVYN® COMPACT PG

Информация

- Экономия места для монтажа благодаря габаритам



Преимущества

- Экономия пространства монтажа
- Для высоких механических нагрузок
- Стойкие к большим растягивающим нагрузкам
- Стойкий к коррозии

Области применения

- В комбинации с защитным рукавом:
- Подходят для SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX
- Машиностроение
- Для применения в железнодорожном транспорте

Конструкция

- Соединительная резьба PG
- 6-гранный промежуточный штуцер
- Резьбовая втулка
- Накладная гайка

Подходящие защитные рукава

- SILVYN® HTDL Страница 907
- SILVYN® EF Страница 908
- SILVYN® OR Страница 908
- SILVYN® HCX Страница 909
- SILVYN® HFX Страница 909

Технические характеристики

Классификация ETIM 5/6
 Обозначение класса ETIM 5.0/6.0: EC001180
 Описание класса ETIM 5.0/6.0: Металлическое винтовое соединение защитного шланга

Стандарты / Сертификаты соответствия
 UL 514B

Материал
 Корпус: латунь, покрытая никелем,
 Уплотнение: полиамид,
 O-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)

Класс защиты
 IP 67

Температурный диапазон
 от -45 °C до +105 °C

Артикул	PG резьба	Подходят для SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX	Штук/ед. упаковки
SILVYN® COMPACT PG			
61803816	11	3/8»	10
61803817	13.5	3/8»	10
61803818	16	1/2»	10
61803819	21	3/4»	5
61803820	29	1»	5
61803821	36	1 1/4»	5
61803822	42	1 1/2»	2
61803823	48	2»	2
SILVYN® COMPACT 90° PG			
61803824	11	3/8»	10
61803825	13.5	3/8»	10
61803826	16	1/2»	10
61803827	21	3/4»	5
61803828	29	1»	5
61803829	36	1 1/4»	5
61803830	42	1 1/2»	2
61803831	48	2»	2

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Аксессуары

- SKINDICHT® SM см. страницу 800