

Комплект штекеров - IB IL 24 PSDI 8-PLSET/CP/R - 2700720

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Набор разъемов, состоит из четырех штекеров Inline со встроенной разгрузочной электроникой



Описание изделия

Набор разъемов, состоит из четырех штекеров Inline со встроенной разгрузочной электроникой.

Оптимизация возможностей диагностики и выявление ошибок Вашей системы безопасности при использовании внешних емкостных нагрузок или емкостных датчиков на входах PSDI.

Преимущества для Вас

- Возможность подсоединения до 500 м проводников в сумме

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 651493
GTIN	4046356651493
Вес/шт. (без упаковки)	121,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	------------------------------------------------------------------------

Размеры

Высота	138 мм
Глубина	34 мм
Ширина	12,2 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C

Комплект штекеров - IB IL 24 PSDI 8-PLSET/CP/R - 2700720

Технические данные

Общие сведения

Применение	Клеммы Inline
Масса	100 г

Параметры подключения

Наименование	Соединительный штекер Inline
Тип подключения	Пружинный зажим
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

Стандарты и предписания

Степень защиты	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
----------------	--------------------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений