

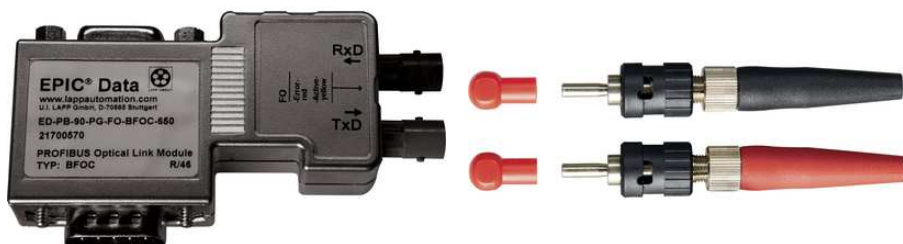
EPIC® DATA PB Sub-D FO

PROFIBUS штекерный соединитель (оптический модуль)

Соединитель кабелей для обмена данными D-Sub (9-контактный) для PROFIBUS DP по IEC 61158, IEC 61784, с функциональностью оптического интерфейса и повторителя сигнала и с оптоволоконным интерфейсом (POF и PCF)

Информация

PROFIBUS повторитель с встроенным оптическим интерфейсом



Место для монтажа



Незначительный вес



Время на монтаж



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Легкое покрытие больших расстояний (PCF 250 м / POF 65 м)

Экономия времени за счёт быстрой установки (Plug & Play)

Гальваническая развязка проблемы с разностью потенциалов в сети PROFIBUS

Для среды с повышенными ЭМС требованиями

Интегрированная функция повторителя: возобновление сигнала данных

EPIC® DATA PB Sub-D FO

Характеристики

Допустимые расстояния:

волокна POF: 65 м

волокна PCF: 250 м

Диагностические светодиоды (LED, синий, зеленый, красный, желтый)

Интегрированно BUS-прерывание

Потребляемый ток 100 mA

Напряжение питания 5.0 В постоянного тока (от терминала)

Стандарты / Сертификаты соответствия

IEC 61158, IEC 61784

Конструкция

Штекер Sub-D, 9-конт., фиксирующие винты 4-40 UNC

Повышенная электромагнитная совместимость (ЭМС) за счет металлизированного корпуса

Исполнения с дополнительным Sub-D интерфейсом для программирования/диагностики ('PG')

Внешний источник питания 24 В не нужен

Соединение для оптического кабеля (волокно POF или PCF)

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 ETIM 5.0 Class-Description: D-Sub соединитель
Размеры:	64 мм x 40 мм x 17мм (ДxШxВ)
Класс защиты:	IP 20
Интерфейсы:	Гнездо Sub-D, 9-конт. оптоволоконный кабель: POF/PCF, 650 нм
Допустимые условия окружающей среды:	Рабочая температура: 0°C to +60°C

Комментарий

Подходящие штекеры для POF-волокна входят в комплект поставки

Фотографии 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.

Указание: Для одного оптического канала необходимо 2 модуля

EPIC® DATA PB Sub-D FO

Артикул	Обозначение	PG-интерфейс	Диагностические светодиоды
21700568	ED-PB-90-PG-FO-HFBR-650	да	да
Для SMA соединения			
21700569	ED-PB-90-PG-FO-SMA-650	да	да
Для BFOC(ST) соединения			
21700570	ED-PB-90-PG-FO-BFOC-650	да	да

Последнее обновление (19.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16