

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

Цельнометаллический CAN Bus штекерный соединитель

Прочные соединители для кабелей передачи данных D-Sub (9-контактные) для шины CAN, цельнометаллический корпус, экранирование 360°, версия с оптимизированной защитой от электромагнитных помех, с резьбой M12 или пружинного типа

Информация

Надежная защита от электромагнитных помех
Для кабелей диаметром до 10 мм



DeviceNet CANopen



ЭМС



Износостойкие



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Механическая стойкость



Большой диапазон крепления



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Высокая универсальность благодаря расширенному диапазону крепления кабеля

Экономия благодаря быстрому и простому монтажу

Прочный материал корпуса для суровых условий эксплуатации

Для среды с повышенными ЭМС требованиями

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

Характеристики

Расширенный температурный диапазон

Высокая механическая стойкость

Минимальное затухание при передаче

Интегрированно BUS-прерывание

Sub-D: Низкий сигнал CAN = вывод 2, высокий сигнал CAN = вывод 7, земля CAN = вывод 3, земля = вывод 6 (только для варианта 90°), CAN V+ = вывод 9 (только для варианта 90°) (экран = корпус)

Конструкция

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

360° экранирование благодаря металлическому корпусу (ZnAl)

Внешние клеммы для кабеля (7-10 мм)

90° исполнение: С дополнительным SUB-D портом для программирования/диагностики ("PG")

90° исполнение: PG порт с неразъёмной ЭМС SUB-D защитой

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001132

ETIM 5.0 Class-Description: D-Sub соединитель

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001132

Описание класса ETIM 6.0: Штекерный соединитель D-Sub

Размеры:

63 x 45 x 18 - 90° 81 x 36 x 15 - 180°
(ДхШхВ)

Вид соединения:

Винтовое соединение

Класс защиты:

IP 30

Выходное сопротивление:

120 Ω

Интерфейсы:

Абонент шины CAN:

Гнездо D-SUB, 9 штыревых контактов

Кабель шины CAN:

- клеммы с винтовым креплением для проводов сечением
0,14–0,5 мм²

Допустимые условия окружающей среды:

Рабочая температура: -20°C to +70°C

Комментарий

DeviceNet – зарегистрированная торговая марка организации пользователей ODVA

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.

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

Артикул	Обозначение	Выход кабеля	PG-интерфейс
Sub-D штекерный соединитель			
21700590	ED-CAN-90-PG-PRO	90°	да
21700591	ED-CAN-AX-PRO	180° осевой	нет

Последнее обновление (23.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16