

EPIC® DATA CAN Sub-D

CAN Bus-соединители с винтовым соединением

Соединитель CAN BUS Sub-D, винтовые клеммы, интегрированное шинное окончание, опционально диагностический светодиод / интерфейсы, кабельный вывод 35°/90°/180°



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Незначительный вес



Место для монтажа

Преимущества

Замыкающий интегрированный резистор можно переключать датчик/актуатор

Нет теряющихся частей

С дополнительным 24 В питанием для обеспечения энергией других абонентов (только типы 90°)

Характеристики

Максимальная возможная скорость передачи 1 Мбит/сек

Замыкающий резистор в положении "ON" - исходящий BUS-кабель отключен

Благодаря интегрированному замыкающему резистору можно отключить или подключить CAN-BUS

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)

Norm references / Approvals

UL File No. E331560

Конструкция

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

Винтовое соединение

Повышенная электромагнитная совместимость (ЭМС) за счет металлизированного корпуса

Для кабелей с диаметром: 5 - 8 мм

Последнее обновление (01.04.2025)

©2025 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

EPIC® DATA CAN Sub-D

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:	60 мм x 40 мм x 17 мм - 90° 67,5 мм x 35 мм x 17 мм - 180° (ДxШxВ)
Вид соединения:	Винтовое соединение
Класс защиты:	IP 20
Выходное сопротивление:	120 Ω
Интерфейсы:	CAN bus модуль: D-Sub гнездо, 9-конт. CAN bus кабель: 6 вводов для жил до 0.8 мм ²
Допустимые условия окружающей среды:	Рабочая температура: -25 °C to +85 °C *The max. temperature for UL is 60 °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

Артикул	Обозначение	Выход кабеля	PG-Interface
Sub-D штекерный соединитель			
21700537	ED-CAN-90	90°	нет
21700536	ED-CAN-90-PG	90°	да
21700538	ED-CAN-AX	180° осевой	нет

Последнее обновление (01.04.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Экономичное управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

EPIC® DATA CAN Sub-D

