

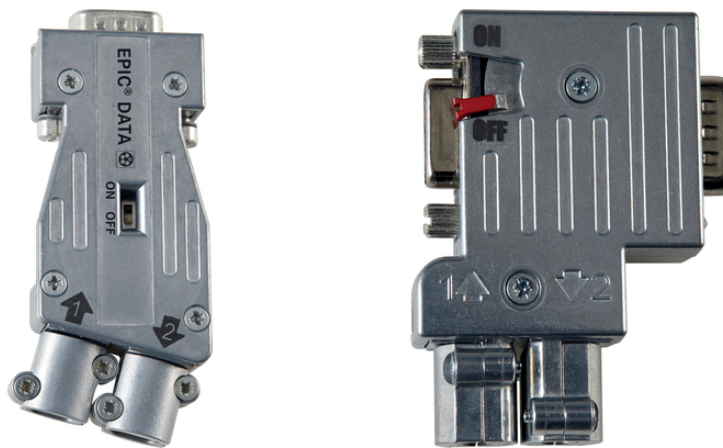
## EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

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



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Большой диапазон размеров резьбы



Механическая стойкость



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие



ЭМС

### 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

### Характеристики

Расширенный температурный диапазон

Last Update (14.11.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

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 неразъемной ЭМС SUB-D защитой

### Technical Data

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° (ДxШxВ)
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 мм <sup>2</sup>
Допустимые условия окружающей среды:	Рабочая температура: -20°C to +70°C

### Note

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

Last Update (14.11.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16