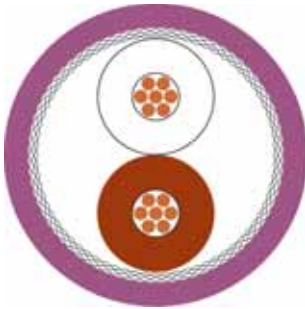


# BUS-кабели

CAN Bus



для стационарной прокладки



<p><b>Тип</b></p> <p><b>Структура</b></p> <p>Внутренний диаметр проводника: Изоляция жил: Цвета жил: Скрученный элемент: Экранирование 1: Экранирование 2: Общее экранирование: Материал внешней оболочки: Внешний диаметр кабеля: Цвет внешней оболочки:</p>	<p><b>внутренняя стационарная прокладка</b> <b>1x2x0,34 мм<sup>2</sup> (жилы)</b></p> <p>медь (AWG 22/7) ячеистый PE бел., кор. двойная жила полиэфирная пленка над скрученным пучком - медная оплетка, луженая PVC прибл. 6,5 мм ± 0,2 мм фиолетовый аналогичный RAL 4001</p>	<p><b>внутренняя стационарная прокладка</b> <b>4x1x0,34 мм<sup>2</sup> (жилы)</b></p> <p>медь (AWG 22/7) ячеистый PE бел./кор., жл./зл. звездообразная четверная скрутка полиэфирная пленка над скрученным пучком - медная оплетка, луженая PVC прибл. 8,0 мм ± 0,2 мм фиолетовый аналогичный RAL 4001</p>
---	--	--

## Электрические характеристики

Волновое сопротивление:	120 Ом ± 10 %	120 Ом ± 10 %
Сопротивление проводника, макс.:	57 Ом/км	57 Ом/км
Сопротивление изоляции, мин.:	5 ГОм x км	5 ГОм x км
Сопротивление шлейфа:	114 Ом/км макс.	114 Ом/км макс.
Общая емкость:	58 нФ/км ном.	40 нФ/км ном.
Номинальное напряжение:	30 В	30 В
Тестовое напряжение:	2 кВ	2 кВ

## Технические характеристики

Вес:	прибл. 65 кг/км	прибл. 77 кг/км
Мин. радиус изгиба при укладке:	98 мм	120 мм
Мин. рабочая температура:	-30°C	-30°C
Максимальная рабочая температура:	+70°C	+70°C
Пожарная нагрузка, прибл. значение:	1,109 МДж/м	1,179 МДж/м
Масса меди:	23,00 кг/км	30,00 кг/км

## Стандарты

Действующие стандарты:	CAN Bus в соотв. с ISO 11898-2 Трудновоспламеняемый VDE 0482-332-1-2 UL Style 2571	CAN Bus в соотв. с ISO 11898-2 Трудновоспламеняемый VDE 0482-332-1-2 UL Style 2571
UL тип:		

## Применение

Кабели серии HELUKABEL® CAN Bus для стационарной прокладки предназначены для обычного применения в условиях ограниченного движения. Двухпарный вариант - с четверной звездчатой скруткой, поэтому диагональные жилы образуют электрическую пару и соответствуют требованиям стандарта CAN. Длина кабельной линии до 40 м при максимальной скорости передачи данных (рекомендации CAN).

## Артикул

**801572**, CAN - BUS

**801573**, CAN - BUS

Допускаются технические изменения.