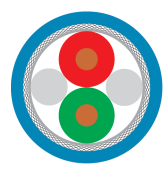
# BUS-кабели

### **Profibus PA**





# HELUKABEL Profibus PA Long Distance HELUKABEL Profibus PA Long Distance RoHS

# Тип Структура

Внутренний диаметр проводника:

Изоляция жил:

Цвета жил:

Скрученный элемент:

§Bewicklung:

Экранирование 1:

Общее экранирование:

Материал внешней оболочки:

Внешний диаметр кабеля: Цвет внешней оболочки:

**1x2x1,6/3,2 мм** медь (AWG 16/7)

вспененный РЕ

кр., зл.

2 жилы + 2 филлера, свитые совместно полиэфирная пленка над скрученным пучком полиэфирная пленка, покрытая алюминием

для взрывоопасных зон

медная оплетка, луженая

PVC

прибл. 9,5 мм ± 0,3 мм

синий

# для обычных зон 1x2x1,6/3,2 мм

медь (AWG 16/7)

вспененный РЕ

кр., зл.

2 жилы + 2 филлера, свитые совместно полиэфирная пленка над скрученным пучком полиэфирная пленка, покрытая алюминием

P\/C

прибл.  $9,5 \text{ мм} \pm 0,3 \text{ мм}$ 

медная оплетка, луженая

черный

# Электрические характеристики

Волновое сопротивление: Сопротивление проводника, макс.: Сопротивление изоляции, мин.: Сопротивление шлейфа: Общая емкость:

Номинальное напряжение: Тестовое напряжение:

Затухание:

100 OM ± 20 % 24 OM/KM 1 ΓΟΜ X KM 48 OM/KM MAKC. 60 HΦ/KM HOM.

300 B 1 κB

-40°C

+70°C

1,57 МДж/м

62,00 кг/км

39 кГц ≤ 2,7 дБ/км

 $100~\text{OM} \pm 20~\%$  24~OM/kM 1~FOM~X~KM 48~OM/kM~Makc.  $60~\text{H}\Phi/\text{KM}~\text{HOM}.$  300~B

1 ĸB

39 кГц ≤ 2,7 дБ/км

### Технические характеристики

Мин. радиус изгиба при укладке: Мин. рабочая температура:

Максимальная рабочая температура: Пожарная нагрузка, прибл. значение:

Масса меди:

UL тип:

прибл. 131 кг/км прибл. 131 кг/км 100 мм 100 мм

100 мм -40°С +70°С 1,57 МДж/м 62,00 кг/км

### Стандарты

Действующие стандарты:

Profibus в соответствии с DIN 19245 ТЗ и

EN50170

Трудновоспламеняемый в соответствии с

IEC 60332-1-2

UL Style 2571

Profibus в соответствии с DIN 19245 ТЗ и

EN50170

Трудновоспламеняемый в соответствии с

IEC 60332-1-2 UL Style 2571

## Применение

HELUKABEL® Profibus PA Long Distance предназначен для особо длинных линий передач. Для улучшения показателей затухания применяется увеличенное сечение. Голубой цвет оболочки указывает на возможность применения во взрывоопасных областях (ATEX/Klasse II, EX-i/EN 60079-14). Для обычного применения предусмотрена оболочка черного цвета.

Артикул

Допускаются технические изменения.

**800650**, Profibus PA

**800715**, Profibus PA

