

## Кабель удаленной шины - IBS RBC METER-T - 2806286


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Продается на метры, Кабель удаленной шины, INTERBUS, экранирован., ПВХ, зеленый RAL 6017, 6-жильные (3 x 2 x 0,22 мм<sup>2</sup>), цвет жилы: желто-зеленый, бело-коричневый, серо-розовый, твердый монтаж



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 m
GTIN	 4 017918 074791
GTIN	4017918074791
Вес/шт. (без упаковки)	70,160 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие характеристики

Полюсов	6
Альтернативное краткое описание изделия	Кабель удаленной шины

#### Кабель

Тип сигнала/категория	INTERBUS
Конструкция кабеля	3 x 2 x 0,22 мм <sup>2</sup>
Сечение провода	3x 2x 0,22 мм <sup>2</sup>
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 0,20 мм
Цвета жил	желто-зеленый, бело-коричневый, серо-розовый
Скрутка пары	2 проводника для пары
Общая скрутка	3 пары для сердечника
Экранировка	Оплетка из медной проволоки
Внешняя оболочка, цвет	зеленый RAL 6017
Наружный диаметр кабеля D	7 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	7,5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	15 x D

## Кабель удаленной шины - IBS RBC METER-T - 2806286

### Технические данные

#### Кабель

Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	PE
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	$\geq 5 \text{ Г}\Omega \cdot \text{км}$
Сопротивление шлейфа	$\leq 186,00 \text{ Ом/км}$
Проводники - емкость	$\leq 60 \text{ нФ/км}$ (при 800 Гц)
Волновое сопротивление	$120 \text{ }\Omega \pm 20 \%$ (при 64 кГц)
	$100 \text{ }\Omega \pm 15 \%$ (при 1 МГц)
Переходное затухание (NEXT)	$\geq 61 \text{ дБ}$ (при 772 кГц)
	$\geq 59 \text{ дБ}$ (при 1 МГц)
	$\geq 55 \text{ дБ}$ (при 2 МГц)
	$\geq 50 \text{ дБ}$ (при 4 МГц)
	$\geq 46 \text{ дБ}$ (при 8 МГц)
	$\geq 44 \text{ дБ}$ (при 10 МГц)
	$\geq 41 \text{ дБ}$ (при 16 МГц)
	$\geq 40 \text{ дБ}$ (при 20 МГц)
Ослабление	$\leq 15 \text{ дБ/км}$ (при 256 кГц)
	$\leq 24 \text{ дБ/км}$ (при 772 кГц)
	$\leq 27 \text{ дБ/км}$ (при 1 МГц)
	$\leq 52 \text{ дБ/км}$ (при 4 МГц)
	$\leq 84 \text{ дБ/км}$ (при 10 МГц)
	$\leq 112 \text{ дБ/км}$ (при 16 МГц)
	$\leq 119 \text{ дБ/км}$ (при 20 МГц)
Скорость передачи сигнала	0,66 с
Сопротивление устройства сопряжения	$< 250,00 \text{ м}\Omega/\text{м}$ (при 30 МГц)
Номинальное напряжение, проводник	250 В (Пиковое значение, не для применения под сильной токовой нагрузкой)
Испытательное напряжение, фаза / фаза	1500 В <sub>эфф</sub>
Испытательное напряжение, фаза / экран	1000 В <sub>эфф</sub>
Негорючесть	согласно VDE 0472 части 4, способ испытания B
	согласно МЭК 60332-1
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 70 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C ... 70 °C (кабель, для подвижного монтажа)

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Кабель удаленной шины - IBS RBC METER-T - 2806286

Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

INTERBUS CLUB / EAC


---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

INTERBUS CLUB	112/27.05.97
---------------	--------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

---