

HDC XX6A01 FF5M12X-0100



Надежные кабели передачи данных для железной дороги. Варианты Cat 6 X и Cat 5 D обеспечивают надежную и устойчивую к помехам передачу данных для сложных условий в подвижном составе и в полосе отчуждения. Идеальный выбор при высоких механических нагрузках и для обеспечения постоянной производительностью в сложных условиях.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Заказ № | 2503550100 |
| Тип | HDC XX6A01 FF5M12X-0100 |
| GTIN (EAN) | 4050118520996 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC XX6A01 FFSM12X-0100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 114.4 g |
|-------------|---------|

Температуры

| | |
|------------------------|------------------|
| Предельная температура | -40 °C ... 90 °C |
|------------------------|------------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Технические характеристики кабеля

| | | |
|--------------------|--|--------|
| Длина кабеля | 1 m | |
| Цвет оболочки | синий | |
| Экранированный | Да | |
| Галогены | Нет | |
| Изоляция | вспененный | |
| Материал оболочки | Radox EM 104 | |
| Цветовая кодировка | белый/оранжевый, оранжевый, белый/зеленый, зеленый, белый / коричневый, коричневый, белый/синий, синий | |
| Наружный диаметр | Диаметр | 8.1 mm |
| | Знаки | ± |
| | Допуск | 0.5 mm |
| Наружный диаметр | 8.1 mm ± 0.5 mm | |

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Количество полюсов | 8 | Длина кабеля | 1 m |
| Кодировка | X-кодировка | Поверхность контакта | Au (золото) |
| Скорость передачи | 10 Гбит/с, 10 Гбит/с | Сопротивление изоляции | ≥ 108 Ω |
| Категория | Cat. 6A | Номинальное напряжение | 50 V |
| Номинальный ток | 0.5 A | Циклы коммутации | 100 |
| Степень загрязнения | 2 | Версия с противоположной стороны | Гнездо, прямой, M12X |
| Версия со стороны модуля | Гнездо | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 | | |