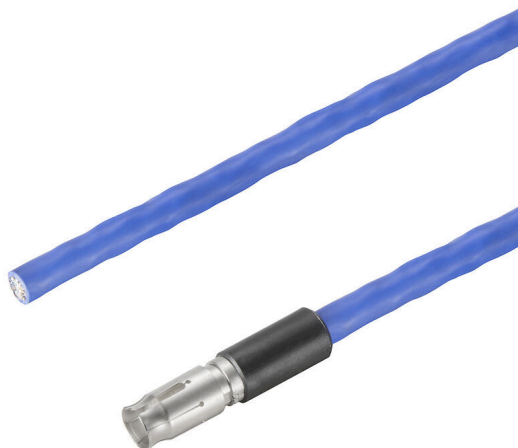


HDC XX5E02 FOXXXX-0600

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

www.weidmueller.com



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 №	2003930600
Тип	HDC XX5E02 FOXXXX-0600
GTIN (EAN)	4050118523003
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX5E02 FOXXXXX-0600

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 0 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля 6 m

Цвет оболочки синий

Экранированный Да

Галогены Да, Нет

Материал оболочки Radox EM 104

Цветовая кодировка белый, желтый, синий, оранжевый

Наружный диаметр	Диаметр	7.25 mm
	Знаки	±
	Допуск	0.3

Наружный диаметр 7.25 mm ± 0.3

Общие данные

Количество полюсов	4	Длина кабеля	6 m
Кодировка	D-кодировка	Поверхность контакта	Au (золото)
Скорость передачи	100 Мбит/с	Сопротивление изоляции	≥ 108 Ω
Категория	Cat. 5e	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	4 A	Циклы коммутации	√u2265 100
Тип	Гнездо	Степень загрязнения	2
Версия с противоположной стороны	откр.	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		