

HDC XX5E02 MFSM12D-0150

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 №	2503700150
Тип	HDC XX5E02 MFSM12D-0150
GTIN (EAN)	4050118523669
Кол.	1 Штука

HDC XX5E02 MFSM12D-0150

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 1.5 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 mm

Наружный диаметр 7.25 mm ± 0.3 mm

Общие данные

Количество полюсов 4

Кодировка D-кодировка

Скорость передачи 100 Мбит/с

Категория Cat. 5e

Номинальный ток 4 А

Степень загрязнения 2

Версия со стороны модуля Штекер

Длина кабеля 1.5 m

Поверхность контакта Au (золото)

Сопротивление изоляции ≥ 108 Ω

Номинальное напряжение 250 V

Циклы коммутации \u2265 100

Версия с противоположной стороны Гнездо, прямой, M12D

Классификации

ETIM 8.0 EC002599

ETIM 10.0 EC002599

ECLASS 15.0 27-06-03-07

ETIM 9.0 EC002599

ECLASS 14.0 27-06-03-07