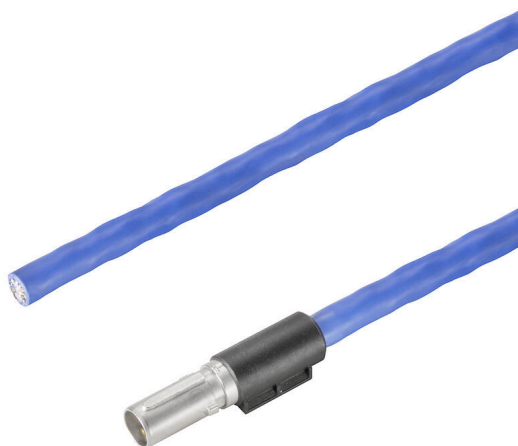


## HDC XX5E02 MOXXXXX-5000



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 №	2003905000
Тип	<a href="#">HDC XX5E02 MOXXXXX-5000</a>
GTIN (EAN)	4099986622081
Кол.	1 Штука

**HDC XX5E02 MOXXXXX-5000**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 3191.76 g

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 3af0db1d-ec31-4265-81de-279ef2240fe7

**Технические характеристики кабеля**

Длина кабеля	50 m	Цвет оболочки	синий
Экранированный	Да	Материал оболочки	Radox EM 104

**Общие данные**

Количество полюсов	4	Длина кабеля	50 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	Штифт	Степень загрязнения	2
Версия с противоположной стороны	Гнездо	Версия со стороны модуля	Штекер

**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		