

**HDC XX5E02 FFSM12D-0500**

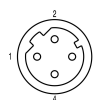
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 №	2503810500
Тип	<a href="#">HDC XX5E02 FFSM12D-0500</a>
GTIN (EAN)	4050118523638
Кол.	1 Штука

## HDC XX5E02 FFSM12D-0500

**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	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	Длина кабеля	5 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	≥ 100
Степень загрязнения	2	Версия с противоположной стороны	Гнездо, прямой, M12D
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		