

**HDC XX5E02 MMSM12D-0050**

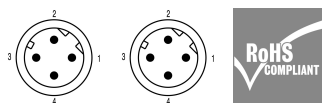
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 №	2503750050
Тип	<a href="#">HDC XX5E02 MMSM12D-0050</a>
GTIN (EAN)	4050118523546
Кол.	1 Штука

## HDC XX5E02 MMSM12D-0050

**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	0.5 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
-----------------	-----

Тип	Штифт
-----	-------

Версия с противоположной стороны	Штекер, прямой, M12D
----------------------------------	----------------------

Длина кабеля	0.5 m
--------------	-------

Поверхность контакта	Au (золото)
----------------------	-------------

Сопротивление изоляции	≥ 108 Ω
------------------------	---------

Номинальное напряжение	250 V
------------------------	-------

Циклы коммутации	≥ 2265 100
------------------	------------

Степень загрязнения	2
---------------------	---

Версия со стороны модуля	Штекер
--------------------------	--------

### 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
-------------	-------------

**HDC XX5E02 MMSM12D-0050**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4