

**HDC XX5E01 FOXXXXX-0150**

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

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

**Компактность**

Новый двухполюсный шинный модуль чрезвычайно компактен и совместим как с мегабитными, так и с гигабитными вставками для данных. Он позволяет подключить 2 кабеля Gigabit Cat 6A (10 гигабит) к одному модулю.

**Основные данные для заказа**

Заказ №	2003920150
Тип	<a href="#">HDC XX5E01 FOXXXXX-0150</a>
GTIN (EAN)	4050118521672
Кол.	1 Штука

**HDC XX5E01 FOXXXXX-0150**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Размеры и массы**

Диаметр	6.5 mm	Масса нетто	98.56 g
---------	--------	-------------	---------

**Температуры**

Предельная температура	-30 °C ... 90 °C
------------------------	------------------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

**Технические характеристики кабеля**

Длина кабеля	1.5 m						
Цвет оболочки	зеленый						
Экранированный	Да						
Галогены	Нет, без содержания галогенов						
Изоляция	PE						
Материал оболочки	Полиуретан						
Цветовая кодировка	белый, желтый, синий, оранжевый						
Наружный диаметр	<table border="1"> <tr> <td>Диаметр</td> <td>6.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Знаки</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Допуск</td> <td>0.2</td> </tr> </table>	Диаметр	6.5 mm	Знаки	±	Допуск	0.2
Диаметр	6.5 mm						
Знаки	±						
Допуск	0.2						
Наружный диаметр	6.5 mm ± 0.2						

**Общие данные**

Количество полюсов	4	Длина кабеля	1.5 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
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		