

HDC XX5E01 FFSXXXX-0150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Версия	
Заказ №	2652760150
Тип	HDC XX5E01 FFSXXXX-0150
GTIN (EAN)	4050118660715
Кол.	1 Шт.

HDC XX5E01 FFSXXXX-0150

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Диаметр	6,5 мм	Масса нетто	1 g
---------	--------	-------------	-----

Температуры

Предельная температура	-30 undefined ... 90 undefined
------------------------	--------------------------------

Технические характеристики кабеля

Галогены	Нет, без содержания галогенов	Длина кабеля	1,5 м
Изоляция	PE	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	зеленый	Цветовая кодировка	белый, желтый, синий, оранжевый
Экранированный	Да		

Общие данные

Версия с противоположной стороны	Гнездо	Версия со стороны модуля	Гнездо
Длина кабеля	1,5 м	Категория	Cat. 5e
Кодировка	D-кодировка	Количество полюсов	4
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	4 A
Поверхность контакта	Au (золото)	Прочность изоляции	$\geq 10^8 \Omega$
Скорость передачи	100 Мбит/с	Степень загрязнения	2
Тип	Гнездо	Циклы коммутации	≥ 100

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-07	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-07	ECLASS 11.0	27-06-03-07
ECLASS 12.0	27-06-03-07	ECLASS 13.0	27-06-03-07
ECLASS 14.0	27-06-03-07		

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format