

HDC XX6A02 FSM12X-0050

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

Исполнение	
Номер для заказа	2503780050
Тип	HDC XX6A02 FSM12X-0050
GTIN (EAN)	4050118522754
Кол.	1 Шт.

HDC XX6A02 FMSM12X-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	0,001 g
-------------	---------

Температуры

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

Технические характеристики кабеля

Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-1		
Длина кабеля	0,5 м		
Изоляция	РЕ, вспененный		
Материал оболочки	Полиуретан		
Наружный диаметр	6.4 mm ± 0.3		
Наружный диаметр	Диаметр	6,4 мм	
	Знаки	±	
	Допуск	0,3	
Цвет оболочки	зеленый		
Цветовая кодировка	белый/оранжевый, оранжевый, белый/зеленый, зеленый, белый / коричневый, коричневый, белый/синий, синий		
Экранированный	Да		

Общие данные

Версия с противоположной стороны	Штекер, прямой, M12X	Версия со стороны модуля	Гнездо
Длина кабеля	0,5 м	Категория	Cat. 6A
Кодировка	X-кодировка	Количество полюсов	8
Номинальное напряжение	50 V	Номинальный ток	0,5 A
Поверхность контакта	Au (золото)	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Скорость передачи	10 Гбит/с, 10 Гбит/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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--