

HDC XX5E01 FFSM12D-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Компактная

Шинный модуль с двумя полюсами оснащен вставками данных Megabit и Gigabit и обеспечивает передачу для двух линий в одном модуле. Он отличается высокой универсальностью и подходит для железнодорожных кабелей, промышленных проводов, энергоцепей, Profibus и соединителей передачи данных для сборки на месте.

Основные данные для заказа

Заказ №	2503540050
Тип	HDC XX5E01 FFSM12D-0050
GTIN (EAN)	4050118522082
Кол.	1 Штука

HDC XX5E01 FFSM12D-0050

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Диаметр	6.5 mm	Масса нетто	0 g
---------	--------	-------------	-----

Температуры

Предельная температура	-30 °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	зеленый		
Экранированный	Да		
Галогены	Нет, без содержания галогенов		
Изоляция	PE		
Материал оболочки	Полиуретан		
Цветовая кодировка	белый, желтый, синий, оранжевый		
Наружный диаметр	Диаметр	6.5 mm	
	Знаки	±	
	Допуск	0.2	
Наружный диаметр	6.5 mm ± 0.2		

Общие данные

Количество полюсов	4	Длина кабеля	0.5 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	Гнездо, 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		