Справочный листок технических дан-

HDC XX5E01 FFSXXXX-0100



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

Заказ №	2652760100
Тип	HDC XX5E01 FFSXXXX-0100
GTIN (EAN)	4050118660708
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

Tallin Dix

HDC XX5E01 FFSXXXX-0100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	_			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
-	- -			
Диаметр	6.5 mm	Масса нетто	1 g	
Температуры				
Предельная температура	-30 undefined 90 undefined			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	LIMOM		
Состояние соответствия котто Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c	INICIAI		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5			
	и кабеля			
Длина кабеля	1 m	Цвет оболочки	зеленый	
Экранированный	Да	Галогены	Нет, без содержания галогенов	
Изоляция	PE	Материал оболочки	Полиуретан	
Цветовая кодировка	белый, желтый, синий, оранжевый			
Общие данные				
V	4	Пашиа мабала	1	
Количество полюсов Кодировка	D-кодировка	Длина кабеля Поверхность контакта	1 m Au (золото)	
Скорость передачи	100 Мбит/с	Сопротивление изоляции	≥ 108 Ω	
Категория	Cat. 5e	Номинальное напряжение	250 V	
Номинальный ток	4 A		≥ 100	
Тип	Гнездо	Степень загрязнения	2	
Рип Версия с противоположной стороны	Гнездо	Версия со стороны модуля	 Гнездо	
—————————————————————————————————————			<u> </u>	
классификации				
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599	
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599	
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-07	
	2002000			
	27-06-03-08	FCLASS 10.0	27-06-03-07	
ECLASS 9.1	27-06-03-08 27-06-03-07	ECLASS 10.0 FCLASS 12.0	27-06-03-07 27-06-03-07	
	27-06-03-08 27-06-03-07 27-06-03-07	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-07 27-06-03-07 27-06-03-07	

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-06-03-07