

HDC XX6A02 MFSXXX-4000



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 №	2503804000
Тип	HDC XX6A02 MFSXXX-4000
GTIN (EAN)	4050118522631
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2025-09-30T00:00:00+02:00

HDC XX6A02 MFSXXXX-4000

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

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)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	40 m	
Цвет оболочки	зеленый	
Экранированный	Да	
Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-1	
Изоляция	PE, вспененный	
Материал оболочки	Полиуретан	
Цветовая кодировка	белый/оранжевый, оранжевый, белый/зеленый, зеленый, белый / коричневый, коричневый, белый/синий, синий	
Наружный диаметр	Диаметр	6.4 mm
	Знаки	±
	Допуск	0.3
Наружный диаметр	6.4 mm ± 0.3	

Общие данные

Количество полюсов	8	Длина кабеля	40 m
Кодировка	X-кодировка	Поверхность контакта	Au (золото)
Скорость передачи	10 Гбит/с, 10 Гбит/с	Сопротивление изоляции	≥ 108 Ω
Категория	Cat. 6A	Номинальное напряжение	50 V
Номинальный ток	0.5 A	Циклы коммутации	≥ 100
Тип	Штифт	Степень загрязнения	2
Версия с противоположной стороны	Гнездо, прямой	Версия со стороны модуля	Штекер

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		