

HDC XX6A01 MMSM12X-0500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Надежные кабели передачи данных для железной дороги. Варианты Cat 6 X и Cat 5 D обеспечивают надежную и устойчивую к помехам передачу данных для сложных условий в подвижном составе и в полосе отчуждения. Идеальный выбор при высоких механических нагрузках и для обеспечения постоянной производительностью в сложных условиях.

Основные данные для заказа

Заказ №	2451130500
Тип	HDC XX6A01 MMSM12X-0500
GTIN (EAN)	4050118508086
Кол.	1 Штука

HDC XX6A01 MMSM12X-0500

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	465.62 g
-------------	----------

Температуры

Предельная температура	-40 °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	5 m		
Цвет оболочки	синий		
Экранированный	Да		
Галогены	Нет		
Изоляция	вспененный		
Материал оболочки	Radox EM 104		
Цветовая кодировка	белый/оранжевый, оранжевый, белый/зеленый, зеленый, белый / коричневый, коричневый, белый/синий, синий		
Наружный диаметр	Диаметр	8.1 mm	
	Знаки	±	
	Допуск	0.5 mm	
Наружный диаметр	8.1 mm ± 0.5 mm		

Общие данные

Количество полюсов	8	Длина кабеля	5 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	Штекер, прямой, M12X	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		