

HDC XX6A03 FMSRJ45-0300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Заказ №	2546830300
Тип	HDC XX6A03 FMSRJ45-0300
GTIN (EAN)	4050118556681
Кол.	1 Штука

HDC XX6A03 FMSRJ45-0300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	221.76 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	3 m
--------------	-----

Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
---------------	--------------------

Экранированный	Да
----------------	----

Галогены	без содержания галогенов
----------	--------------------------

Изоляция	Полиолефин
----------	------------

Материал оболочки	Полиуретан
-------------------	------------

Цветовая кодировка	белый/синий, белый/оранжевый, белый/зеленый, белый / коричневый
--------------------	---

Наружный диаметр	Диаметр	8.9 mm
------------------	---------	--------

Наружный диаметр	8.9 mm
------------------	--------

Общие данные

Количество полюсов	8
--------------------	---

Кодировка	X-кодировка
-----------	-------------

Скорость передачи	10 Гбит/с
-------------------	-----------

Категория	Cat. 6A
-----------	---------

Номинальный ток	0.5 A
-----------------	-------

Степень загрязнения	2
---------------------	---

Версия со стороны модуля	Гнездо
--------------------------	--------

Длина кабеля	3 m
--------------	-----

Поверхность контакта	Au (золото)
----------------------	-------------

Сопrotивление изоляции	≥ 1000 MΩ
------------------------	-----------

Номинальное напряжение	50 V
------------------------	------

Циклы коммутации	≥ 100
------------------	-------

Версия с противоположной стороны	Штекер
----------------------------------	--------

Классификации

ETIM 8.0	EC002599
----------	----------

ETIM 10.0	EC002599
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-06-03-07
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC002599
----------	----------

ECLASS 14.0	27-06-03-07
-------------	-------------