

IE-USB-A-A-1.0M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Собранные провода IE

Основные данные для заказа

Исполнение	Кабель USB, USB A, USB A, ПВХ, 1 m
Номер для заказа	1993550010
Тип	IE-USB-A-A-1.0M
GTIN (EAN)	4050118378559
Кол.	1 Шт.

IE-USB-A-A-1.0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	1 м	Длина (в дюймах)	39,37 inch
Масса нетто	38,4 g		

Температуры

Рабочая температура	-15 °C...80
---------------------	-------------

РВ46 Общие технические данные

Поверхность контакта	Золото поверх никеля
----------------------	----------------------

Технические характеристики кабеля

Цвет оболочки	черный
---------------	--------

Вилка левосторонняя

Поверхность контактов, левосторонняя вилка	Штекер левый	USB A, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный
	Золото поверх никеля	

Вилка правосторонняя

Штекер правый	USB A, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
---------------	--

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	4,5 mm	Диаметр оболочки, макс.	4,7 mm
Диаметр оболочки, мин.	4,3 mm	Материал оболочки	ПВХ
Сечение	2*AWG28 + 2*AWG24	Цвет оболочки	черный

Штекер

Штекер левый	USB A, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный	Штекер правый	USB A, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
--------------	---	---------------	--

Классификации

ETIM 6.0	EC001408	ETIM 7.0	EC001408
ETIM 8.0	EC001408	ETIM 9.0	EC001408
ECLASS 9.0	27-06-20-11	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-01-06	ECLASS 11.0	27-06-01-06
ECLASS 12.0	27-06-01-06	ECLASS 13.0	27-06-01-06

Сертификаты

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

IE-USB-A-A-1.0M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN