

IE-USB-A-A-0.5M**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, PBX, 0.5 m
Номер для заказа	1993550005
Тип	IE-USB-A-A-0.5M
GTIN (EAN)	4050118378542
Кол.	1 Шт.

IE-USB-A-A-0.5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	0,5 м	Длина (в дюймах)	19,685 inch
Масса нетто	26 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

Поверхность контакта	Штекер правый	USB A, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
	Золото поверх никеля	

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	4,5 mm	Диаметр оболочки, макс.	4,7 мм
Диаметр оболочки, мин.	4,3 мм	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-0.5M

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