

IE-USB-A-A-3.0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel USB, USB A, USB A, PVC, 3 m
Nr zam.	1993550030
Typ	IE-USB-A-A-3.0M
GTIN (EAN)	4050118378566
Ilość	1 Szt.

IE-USB-A-A-3.0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	3 m	Długość (cale)	118,11 inch
Masa netto	58 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-15 °C...80
----------------------------	-------------

Specyfikacje techniczne kabla

kolor płaszczka	czarny
-----------------	--------

Dane ogólne techniczne

Powierzchnia styku	Złoto na niklu
--------------------	----------------

Budowa kabla

Przekrój	2*AWG28 + 2*AWG24	kolor płaszczka	czarny
tworzywo płaszczka	PVC	Średnica płaszczka, maks.	4,7 mm
Średnica płaszczka, min.	4,3 mm	średnica płaszczka	4.5 mm

Wtyczka

Wtyk po lewej	USB A, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane	Wtyk po prawej	USB A, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
---------------	--	----------------	--

wtyki lewe

Wtyk po lewej	USB A, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, Ekranowane	powierzchnia stykająca wtyki lewe	Złoto na niklu
---------------	--	-----------------------------------	----------------

wtyki prawe

Powierzchnia styku	Wtyk po prawej	USB A, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
Złoto na niklu		

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

IE-USB-A-A-3.0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN