

IE-USB-A-A-0.5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Sestavené IE kabely

Všeobecné objednávací údaje

Verze	USB kabel, USB A, USB A, PVC, 0.5 m
Objednávací číslo	1993550005
Typ	IE-USB-A-A-0.5M
GTIN (EAN)	4050118378542
Množství	1 ks

Datum vytvoření 9. května 2024 8:50:51 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

IE-USB-A-A-0.5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Délka	0,5 m	Délka (v palcích)	19,685 inch
Čistá hmotnost	26 g		

Teploty

Provozní teplota	-15 °C...80
------------------	-------------

Technické specifikace kabelu

Barva opláštění	černá
-----------------	-------

Všeobecné technické údaje

Povrch kontaktu	Pozlacený nikl
-----------------	----------------

Konektor, pravý

Povrch kontaktu	Zástrčka vpravo	USB A, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
	Pozlacený nikl	

Konektor, vlevo

Povrch kontaktu, konektor, vlevo	Zástrčka vlevo	USB A, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, stíněné
	Pozlacený nikl	

Struktura kabelu

Barva opláštění	černá	Materiál pláště	PVC
Průměr pláště	4,5 mm	Průměr pláště, max.	4,7 mm
Průměr pláště, min.	4,3 mm	Průřez	2*AWG28 + 2*AWG24

Zástrčka

Zástrčka vlevo	USB A, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, stíněné	Zástrčka vpravo	USB A, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
----------------	---	-----------------	--

Klasifikace

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

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

IE-USB-A-A-0.5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN