

IE-USB-A-A-1.5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Konfektionierte IE-Leitungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	USB-Kabel, USB A, USB A, PVC, 1.5 m
Best.-Nr.	1993550015
Typ	IE-USB-A-A-1.5M
GTIN (EAN)	4050118378573
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 03:46:55 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-USB-A-A-1.5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	1,5 m	Länge (inch)	59,055 inch
Nettogewicht	52 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-15 °C...80
--------------------	-------------

Allgemeine Technische Daten

Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
-------------------	------------------

Technische Daten Kabel

Mantelfarbe	schwarz
-------------	---------

Stecker

Stecker links	USB A, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, geschirmt	Stecker rechts	USB A, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
---------------	---	----------------	--

Kabelaufbau

Manteldurchmesser	4,5 mm	Manteldurchmesser, max.	4,7 mm
Manteldurchmesser, min.	4,3 mm	Mantelfarbe	schwarz
Querschnitt	2*AWG28 + 2*AWG24	Werkstoff Mantel	PVC

Stecker links

Kontaktoberfläche Stecker links	Stecker links	USB A, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, geschirmt
Gold über Nickel		

Stecker rechts

Kontaktoberfläche	Stecker rechts	USB A, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
Gold über Nickel		

Klassifikationen

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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

IE-USB-A-A-1.5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN