

IE-USB-3.0-A-A-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Konfektionierte IE-Leitungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	USB-Kabel, USB A 3.0, USB A 3.0, PVC, 3 m
Best.-Nr.	2581730030
Typ	IE-USB-3.0-A-A-3M
GTIN (EAN)	4050118630534
VPE	1 Stück

IE-USB-3.0-A-A-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	3 m	Länge (inch)	118,11 inch
Nettogewicht	140 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Technische Daten

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

Technische Daten Kabel

Mantelfarbe	blau
-------------	------

Stecker

Stecker links	USB A 3.0, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, geschirmt	Stecker rechts	USB A 3.0, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
---------------	---	----------------	--

Kabelaufbau

Manteldurchmesser, max.	5,65 mm	Manteldurchmesser, min.	5,35 mm
Mantelfarbe	blau	Querschnitt	4*AWG30 + 2*AWG30 + 2*AWG20 (Power)
Werkstoff Mantel	PVC		

Stecker links

Kontaktoberfläche Stecker links	Stecker links	USB A 3.0, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, geschirmt
Gold über Nickel		

Stecker rechts

Kontaktoberfläche	Stecker rechts	USB A 3.0, 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-3.0-A-A-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Produktänderungsmitteilung	Technical change sheathing colour of USB cable 3.0 Technische Änderung Mantelfarbe des USB-Kabel 3.0
Kataloge	Catalogues in PDF-format