

IE-USB-A-A-1.5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE

Informations générales de commande

Version	Câble USB, USB A, USB A, PVC, 1.5 m
Référence	1993550015
Type	IE-USB-A-A-1.5M
GTIN (EAN)	4050118378573
Qté.	1 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	1,5 m	Longueur (pouces)	59,055 inch
Poids net	52 g		

Températures

Température de fonctionnement	-15 °C...80 °C
-------------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001408	ETIM 7.0	EC001408
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques câble

Couleur de la gaine	noir
---------------------	------

Caractéristiques techniques générales

Surface du contact	Or sur nickel
--------------------	---------------

Constitution du câble

Couleur de la gaine	noir	Diamètre de la gaine	4,5 mm
Diamètre de la gaine, max.	4,7 mm	Diamètre de la gaine, min.	4,3 mm
Matériau de la gaine	PVC	Section	2*AWG28 + 2*AWG24

Mâle

Prise de raccordement à gauche	USB A, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé	Prise de raccordement à droite	USB A, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------------------------------

Mâle droite

Connecteur à droite	USB A	Surface du contact	Or sur nickel
---------------------	-------	--------------------	---------------

Mâle gauche

Connecteur à gauche	USB A	Surface de contact Mâle gauche	Or sur nickel
---------------------	-------	--------------------------------	---------------

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Date de création 7 novembre 2022 15:53:28 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2