Fiche de données

IE-USB-A-A-1.8M



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, 1.8 m
Référence	<u>1993550018</u>
Туре	IE-USB-A-A-1.8M
GTIN (EAN)	4050118378641
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

IE-USB-A-A-1.8M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
A /			
Agréments ROHS	Conforme		
NOT 13	Comornie		
Dimensions et poids			
onguour	1.8 m	Language (naugos)	70.8661 inch
Longueur Poids net	46.64 g	Longueur (pouces)	70.8001 111011
	40.04 g		
Températures			
Tanan fuatama da ata da a		Town fortune de femations and	1F °C 00 °C
Température de stockage Température de pose		Température de fonctionnement	-15 °C80 °C
Conformité environnement	tale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
		•	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001408	ETIM 7.0	EC001408
ETIM 8.0	EC001408	ETIM 9.0	EC001408
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-01-06
ECLASS 15.0	27-06-01-06		
Caractéristiques technique	es câble		
			,
Couleur de la gaine	noir		
Caractéristiques technique	es générales		
Surface du contact	Or sur nickel		
	Or sur nickei		"
Constitution du câble			
Diamètre de la gaine	4.5 mm	Couleur de la gaine	noir
Section	2*AWG28 + 2*AWG24	Diamètre de la gaine, max.	4.7 mm
Diamètre de la gaine, min.	4.3 mm	Matériau de la gaine	PVC
		<u> </u>	
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	USB A, IP20, Contact		
	mâle, droit, Prise mâle, Plastique, blindé		
R#21	i iastique, pilliue		
Mâle gauche			
Prise de raccordement à gauche	USB A, IP20, Contact		
	mâle, droit, Prise mâle,		
	Plastique, blindé		

Date de création 19.11.2025 07:51:09 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins