

IE-USB-A-MICRO-1.8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Modules de distribution de potentiel ; accessoires du système

Une large gamme d'accessoires pour modules est disponible pour les exigences individuelles de l'ingénierie mécanique et industrielle. Divers modules de distribution de potentiel sont disponibles pour alimenter les capteurs à technologie 2 à 4 fils directement depuis le système d'E/S déportées. Ils offrent 16 points de potentiel " PUSH IN " et alimentent votre application avec tout potentiel auxiliaire disponible. Un module vide, où le système de bus et l'alimentation en tension sont bouclés, vous permet de prévoir des encoches supplémentaires dans votre système et ce sans interruption si nécessaire.

Informations générales de commande

Version	Câble USB, USB A, USB Micro, PVC, 1.8 m
Référence	1487980000
Type	IE-USB-A-MICRO-1.8M
GTIN (EAN)	4050118298451
Qté.	1 pièce(s)

IE-USB-A-MICRO-1.8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	1,8 m	Longueur (pouces)	70,866 inch
Poids net	49 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

Agréments

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