

IE-USB-A-MICRO-1.8M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Moduły rozdzielające potencjał; akcesoria systemowe**

Jest dostępny szeroki wybór modułów dodatkowych umożliwiających spełnienie indywidualnych wymagań przy projektowaniu maszyn i instalacji przemysłowych. Dostępne są różnorodne moduły rozdzielające potencjał przeznaczone do bezpośredniego zasilania czujników ze zdalnego systemu wejścia/wyjścia, podłączonych 2- oraz 4-przewodowo. Są one wyposażone w 16 punktów potencjału „PUSH IN” oraz umożliwiają zasilanie dowolnym dostępnym potencjałem pomocniczym. Pusty moduł, przez który jest przeprowadzona przelotowo magistrala systemowa oraz napięcie zasilania, pozwala na planowanie gniazd rozszerzeń w systemie, a w razie potrzeby uruchomienie ich bez przerywania pracy systemu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel USB, USB A, USB Micro, PVC, 1.8 m
Nr zam.	1487980000
Typ	IE-USB-A-MICRO-1.8M
GTIN (EAN)	4050118298451
Ilość	1 Szt.

IE-USB-A-MICRO-1.8M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	1,8 m	Długość (cale)	70,866 inch
Masa netto	56 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-15 °C...80 °C
----------------------------	----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
--------------------------	--