

IE-USB-A-MICRO-1.8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Potenzialverteilungsmodule; Systemzubehör

Für die individuellen Anforderungen im Maschinenund Anlagenbau steht Ihnen ein umfangreiches Portfolio an Zubehörmodulen zur Verfügung. Für die direkte Versorgung von Sensoren mit 2- bis 4-Leiter- Anschlusstechnik aus dem Remote-I/O-System heraus sind verschiedene Potenzialverteilungsmodule erhältlich. Diese bieten 16 "PUSH IN" Potenzialpunkte und versorgen Ihre Applikation mit jedem verfügbaren Hilfspotenzial. Ein Leermodul, bei dem Systembus und Spannungsversorgung durchgeschliffen werden, ermöglicht Ihnen, Erweiterungsplätze in ein System einzuplanen und diese bei Bedarf unterbrechungsfrei in Betrieb zu nehmen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	USB-Kabel, USB A, USB Micro, PVC, 1.8 m
BestNr.	<u>1487980000</u>
Тур	IE-USB-A-MICRO-1.8M
GTIN (EAN)	4050118298451
VPE	1 Stück



IE-USB-A-MICRO-1.8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-06-01-06

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge	1,8 m	Länge (inch)	70,866 inch
Nettogewicht	56 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-15 °C80 °C		
betriebsterriperatur	-15 C80 C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-20-11	ECLASS 9.1	27-06-90-90

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0 Zulassungen

Zulassungen



27-06-01-06

ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN