

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Moduli di distribuzione potenziale; accessori di sistema**

È disponibile un'ampia gamma di moduli accessori per richieste speciali nella progettazione di macchine e impianti. Sono disponibili vari moduli di distribuzione potenziale per l'alimentazione di sensori con tecnologia di collegamento da 2 a 4 fili direttamente dal sistema I/O remoto. Questi offrono 16 punti di potenziale "PUSH IN" e alimentano la vostra applicazione con tutto il potenziale ausiliario disponibile. Un modulo vuoto, in cui il bus di sistema e l'alimentazione sono collegati ad anello, vi permette di pianificare slot di espansione in un sistema e di avviarli senza interruzione, se necessario.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo USB, USB A, USB Micro, PVC, 1.8 m
Nr.Cat.	1487980000
Tipo	IE-USB-A-MICRO-1.8M
GTIN (EAN)	4050118298451
CPZ	1 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	1,8 m	Lunghezza (pollici)	70,866 inch
Peso netto	49 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-15 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-15 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C		

Classificazioni

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

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Download**

Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN