

## UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Cavo DeviceNet/CANopen: Spina M12 e presa M12

Cavo sistema bus M12, DeviceNet, CANopen, connettore maschio diritto M12 su connettore femmina diritto M12, con codifica A, schermato, PUR privo di alogeni, adatto per catena portacavi

### Info

Ulteriori varianti sono disponibili sul sito [www.lappitalia.it/assemblyfinder](http://www.lappitalia.it/assemblyfinder) o su richiesta



DeviceNet



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Tempo di montaggio



catena portacavi

### Vantaggi

Soluzione economica per il cablaggio rapido di bus di campo per sensori ed attuatori

Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.

Ricerca guasti semplice e rapida

Struttura robusta

### Applicazione

Automazione industriale

### Caratteristiche del prodotto

Cavo 5-fili DeviceNet/CANopen, schermato

Connettore M12, codifica A con sistema di fissaggio rapido

Adatto all'impiego in catene portacavi

Provvisto di porta targhetta per la marcatura

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

### Costruzione

Conduttori di segnale: 2 x 0.25 mm<sup>2</sup> Conduttori di alimentazione: 2 x 0.34 mm<sup>2</sup> Conduttore di terra: 1 x 0.34 mm<sup>2</sup>

Colori dei conduttori: rosso/nero, blu/bianco

Guaina esterna in PUR priva di alogeni, viola

Diametro esterno: 6.7 mm

Versione schermata

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 Descrizione classe ETIM 5.0: cordone di connessione sensore-attuatore
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001855 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo confezionato sensore-attuatore
Materiale:	Contatto: CuSn Placcatura contatto: Ni/Au Ghiera: Zinco pressofuso nichelato Custodia: TPU, autoestinguente
Raggio minimo di curvatura:	Posa mobile: 70 mm
Grado di protezione:	IP65/IP67
Campo di temperatura (esercizio):	Plug/socket -25 °C to +90 °C Fixed installation -40 °C to +80 °C Flexing -20 °C to +70 °C
Codifica:	A-standard
Corrente nominale (A):	4 A

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

DeviceNet è un marchio depositato dell'organizzazione degli utenti ODVA

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**UNITRONIC® BUS CAN M12-M12**

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Numero di poli	Design	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
Spina - presa						
22260795	AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	5	dritto-dritto	60	1
22260796	AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	5	dritto-dritto	60	1
22260797	AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	5	dritto-dritto	60	1
22260798	AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	5	dritto-dritto	60	1
22260799	AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	5	dritto-dritto	60	1

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16