

UNITRONIC® BUS CAN M12

Cavo DeviceNet/CANopen: Presa/spina M12 ed estremità cavo libera

Robusto cavo schermato, precablato M12 per DeviceNet (codifica A) con guaina esterna in PUR (priva di alogeni) per l'impiego in catena portacavi.

Info

Ulteriori varianti sono disponibili sul sito www.lappitalia.it/assemblyfinder o su richiesta



DeviceNet CANopen



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 (26.04.2024)

©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

Riferimenti normativi/approvazioni

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Costruzione

Conduttori di segnale: 2 x 0.25 mm² Conduttori di alimentazione: 2 x 0.34 mm² Conduttore di terra: 1 x 0.34 mm²

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
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.

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

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Numero di poli	Design	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
spina						
22260789	AB-DN-M12MS-2,0PUR	2	5	dritto	60	1
22260790	AB-DN-M12MS-5,0PUR	5	5	dritto	60	1
22260791	AB-DN-M12MS-10,0PUR	10	5	dritto	60	1
22262004	AB-DN-M12MA-2,0PUR	2	5	ad angolo	60	1
presa						
22260792	AB-DN-2,0PUR-M12FS	2	5	dritto	60	1
22260793	AB-DN-5,0PUR-M12FS	5	5	dritto	60	1
22260794	AB-DN-10,0PUR-M12FS	10	5	dritto	60	1

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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