

## UNITRONIC® BUS PB M12

Cavo PROFIBUS: Presa/spina M12 ed estremità cavo libera

Robust, pre-assembled PROFIBUS M12 (B-coded) cable with PUR (halogen-free) outer sheath for flexible use (drag chain). Shielded version.

### Info

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



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Tempo di montaggio



catena portacavi

### Vantaggi

Economico e semplice da cablare per le installazioni PROFIBUS  
Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.  
Ricerca guasti semplice e rapida

### Applicazione

Automazione industriale

### Caratteristiche del prodotto

Cavo PROFIBUS a 2 conduttori, schermato  
Connettore M12 codifica B con serraggio 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 PB M12

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

### Costruzione

Sezione dei conduttori: 0,25 mm<sup>2</sup>

Colori dei conduttori: rosso, verde

Guaina esterna in PUR priva di alogeni, viola

Diametro esterno: 7.8 mm

Versione schermata

Schermatura collegata al connettore

### 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

Posa fissa da -40 °C a +80 °C

Posa flessibile da -30 °C a +80 °C

In catena portacavo ≤ 70 °C

Codifica:

B - inverso

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 PB M12**

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Numero di poli	Design	Tensione Nominale (V)	Pezzi / confezione
spina						
22260767	AB-PB-M12MS-2,0PUR	2	2	dritto	250	1
22260768	AB-PB-M12MS-5,0PUR	5	2	dritto	250	1
22260769	AB-PB-M12MS-10,0PUR	10	2	dritto	250	1
22260956	AB-PB-M12MA-2,0PUR	2	2	ad angolo	250	1
presa						
22260770	AB-PB-2,0PUR-M12FS	2	2	dritto	250	1
22260771	AB-PB-5,0PUR-M12FS	5	2	dritto	250	1
22260772	AB-PB-10,0PUR-M12FS	10	2	dritto	250	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