

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Presi M12 / M16 con cavo master collegato

Cavo Pre-Master M12/M16 (guaina esterna PUR) per il collegamento semplice di scatole di distribuzione S/A passive e per applicazioni flessibili (catena portacavi).



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Ingombri ridotti



catena portacavi



Impermeabile

Vantaggi

Cavo di collegamento per box M8 da 4 a 10 porte

Invece di molti cavi viene posato un solo cavo principale per unità di comando

Cavo ibrido per trasmissione di segnale e alimentazione

Caratteristiche del prodotto

Presi angolari M12 su estremità conduttore libera, priva di alogeni

Presi ad angolo M16 ed estremità cavo libera

Adatto all'impiego in catene portacavi

PWIS-free

Costruzione

Sezione dei conduttori:

M16: alimentazione: 0,75 mm², segnale: 0,34 mm²;

M12: 0,14 mm²

Isolamento dei conduttori: PP (M12), PVC (M16)

Guaina esterna in PUR, nera

UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

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: CuZnPlaccatura contatto: Ni/AuGhiera: Ottone nichelatoCustodia: TPU, autoestinguente
Grado di protezione:	IP 67 IP 65/IP 67/IP 68 (M12)
Campo di temperatura (esercizio):	Plug/socket -25°C to +90°C Posa fissa da -40°C a +90°C da -40°C a +80°C (M12) Posa mobile da -5°C a 80°C
Codifica:	A-standard
Corrente nominale (A):	4 A 1,5 A (M12)

Nota

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® SENSOR M12 | M16

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22260607	AB-C8-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260608	AB-C8-10,0PUR-M16FA	10	125	1
10-poli (8x segnale - 2 ponticellati, 2x alimentazione)				
22260609	AB-C10-5,0PUR-M16FA	5	125	1
12-poli (10x segnale - 2 ponticellati, 2x alimentazione)				
22260611	AB-C12-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260614	AB-C14-10,0PUR-M16FA	10	125	1

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©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