

UNITRONIC® SENSOR PVC M12 | M12-M12

Presa/spina M12 e presa/spina M12 o estremità cavo libera

Cavo sensore / attuatore, M12 su estremità libera del conduttore, M12 su M12, spina / presa, PVC, 3, 4, 5 pin, codifica A, IP65 / IP67 / IP68, adatto per catene portacavi

Info

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



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Ingombri ridotti



Impermeabile

Vantaggi

Riduzione dei costi grazie all'installazione semplice e rapida

Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.

Ricerca guasti semplice e rapida

Contatti placcati oro a bassissima resistenza

Protezione antivibrazioni integrata (blocco meccanico)

Applicazione

Per usi con stress meccanico medio e all'asciutto

Caratteristiche del prodotto

Parzialmente resistente agli oli ed agenti chimici

Provvisto di porta targhetta per la marcatura

PWIS-free

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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® SENSOR PVC M12 | M12-M12

Riferimenti normativi/approvazioni

Autoestinguente secondo lo style 2464

Numero file UL: E249137

Costruzione

Sezione del filo: 0,34 mm²

Colorazione:3-pin: marrone (1), blu (3), nero (4)4-pin: marrone (1), bianco (2), blu (3), nero (4)5-pin: marrone (1), bianco (2), blu (3), nero (4), verde/giallo (5)

Guaina esterna in PVC nero

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 fissa: 5 x diametro esterno Posa mobile: 10 x diametro esterno
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 mobile da -25 °C a +80 °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.

Le approvazioni UL sono riportate nella scheda tecnica.

UNITRONIC® SENSOR PVC M12 | M12-M12

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	Design	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22260080	AB-C3-2,0PVC-M12FS	3	2	dritto	250	1
22260663	AB-C3-5,0PVC-M12FS	3	5	dritto	250	1
22260081	AB-C3-10,0PVC-M12FS	3	10	dritto	250	1
22262095	AB-C3-2,0PVC-M12FA	3	2	ad angolo	250	1
22260661	AB-C3-5,0PVC-M12FA	3	5	ad angolo	250	1
22262083	AB-C3-10,0PVC-M12FA	3	10	ad angolo	250	1
Spina - presa						
22262096	AB-C3-M12MS-2,0PVC-M12FA	3	2	dritto-ad angolo	250	1
22262097	AB-C3-M12MS-5,0PVC-M12FA	3	5	dritto-ad angolo	250	1
22262098	AB-C3-M12MS-10,0PVC-M12FA	3	10	dritto-ad angolo	250	1
22260688	AB-C4- 2,0PVC-M12FS	4	2	dritto	250	1
22260689	AB-C4-5,0PVC-M12FS	4	5	dritto	250	1
22260685	AB-C4-10,0PVC-M12FS	4	10	dritto	250	1
22260841	AB-C4- 2,0PVC-M12FA	4	2	ad angolo	250	1
22260678	AB-C4-5,0PVC-M12FA	4	5	ad angolo	250	1
22260683	AB-C4-10,0PVC-M12FA	4	10	ad angolo	250	1
Spina - presa						
22260832	AB-C4-M12MS-2,0PVC-M12FA	4	2	dritto-ad angolo	250	1
22260705	AB-C4-M12MS-5,0PVC-M12FA	4	5	dritto-ad angolo	250	1
22260833	AB-C4-M12MS-10,0PVC-M12FA	4	10	dritto-ad angolo	250	1
22262099	AB-C5-2,0PVC-M12FS	5	2	dritto	60	1
22262100	AB-C5-5,0PVC-M12FS	5	5	dritto	60	1
22262101	AB-C5-10,0PVC-M12FS	5	10	dritto	60	1
Spina - presa						
22262102	AB-C5-M12MS-2,0PVC-M12FA	5	2	dritto-ad angolo	60	1
22262103	AB-C5-M12MS-5,0PVC-M12FA	5	5	dritto-ad angolo	60	1

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® SENSOR PVC M12 | M12-M12

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	Design	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22262104	AB-C5-M12MS-10,0PVC-M12FA	5	10	dritto-ad angolo	60	1

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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