

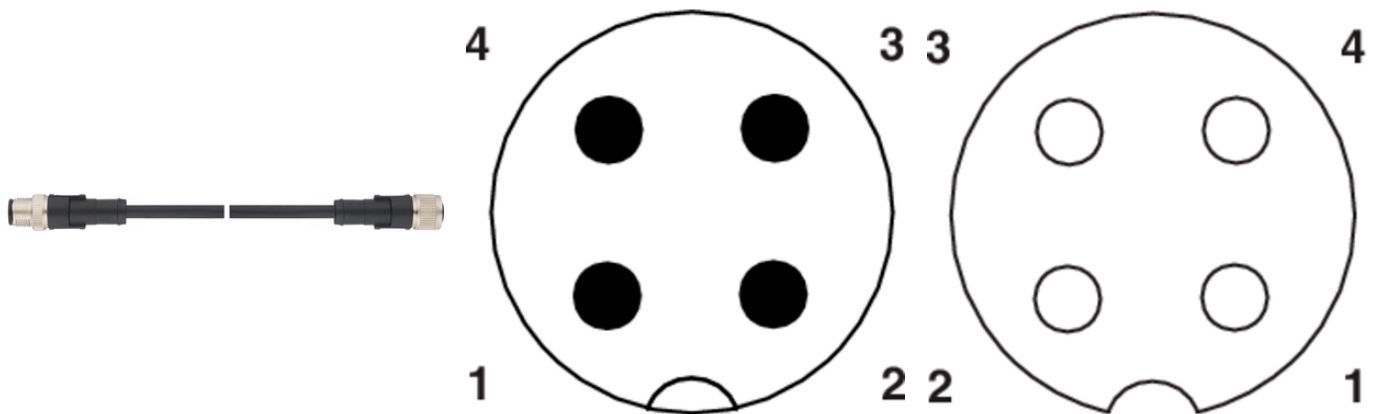
UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

Cavo Power: Spina dritta M12 e presa dritta M12

Cavo di collegamento M12 su M12 (codifica A) con guaina esterna PUR per l'alimentazione di dispositivi di automazione. Adatto per catena portacavi.

Info

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



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



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.
 Montaggio semplice e rapido

Caratteristiche del prodotto

Cavo di alimentazione a 4 fili
 Connettore M12, codifica A con sistema di fissaggio rapido
 Versione connettore maschio dritto / connettore femmina dritto
 PWIS-free
 Adatto all'impiego in catene portacavi

Costruzione

4 x 0.75 mm²
 4-pin: marrone (1), bianco (2), blu (3), nero (4)
 Isolamento dei conduttori in PVC
 Guaina esterna in PUR, nera
 Diametro esterno: 5.9 mm

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

UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

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, autoestingente
Raggio minimo di curvatura:	Posa mobile: 10 x diametro esterno
Grado di protezione:	IP65/IP67
Campo di temperatura (esercizio):	Connettore da -25 °C a +90 °C Posa fissa da -25 °C a +80 °C Posa mobile da -5 °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.

UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	Design	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
Spina - presa						
22260784	AB-PC4-M12MS-0,3PU R-M12FS	4	0,3	dritto-dritto	250	1
22260785	AB-PC4-M12MS-1,0PU R-M12FS	4	1	dritto-dritto	250	1
22260786	AB-PC4-M12MS-2,0PU R-M12FS	4	2	dritto-dritto	250	1
22260787	AB-PC4-M12MS-5,0PU R-M12FS	4	5	dritto-dritto	250	1
22260788	AB-PC4-M12MS-10,0PU R-M12FS	4	10	dritto-dritto	250	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