

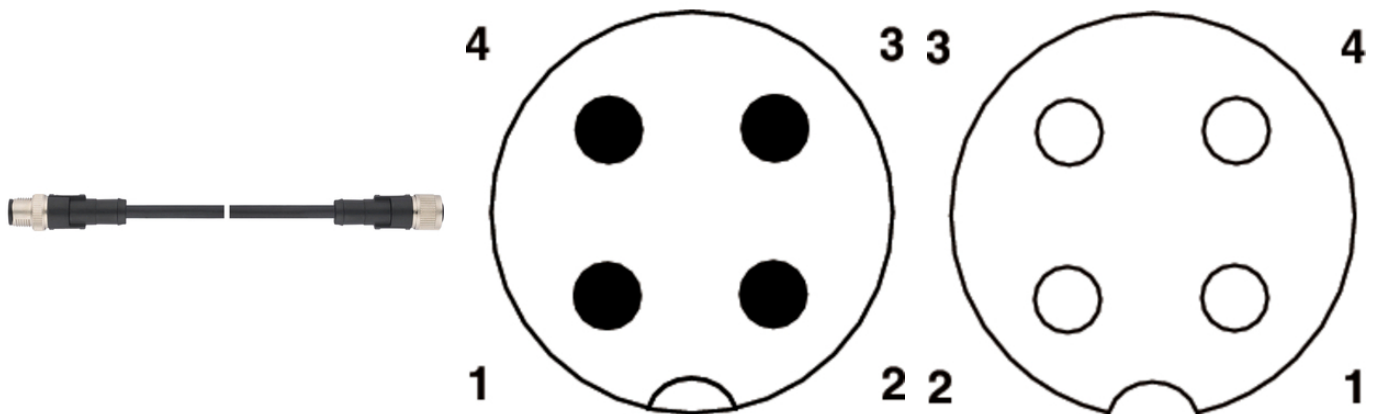
## UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

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](http://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 al bus di campi di sensori/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 mm<sup>2</sup>  
 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 (28.12.2019)

©2019 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: CuSnPlaccatura contatto: Ni/AuGhiera: Zinco pressofuso nichelatoCustodia: TPU, autoestinguente
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 (28.12.2019)

©2019 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