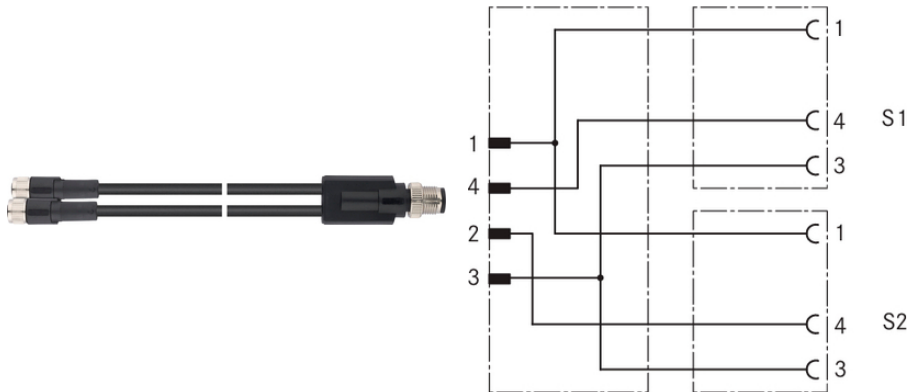


## UNITRONIC® SENSOR M12Y-M8

Spina dritta M12 a Y con 2 prese M8

Cavo sensore/attuatore, connettore a Y a 3 poli, maschio a Y su 2 femmine M8, con codifica A, PUR LSZH, idoneo per catene portacavi



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Ingombri ridotti



catena portacavi



Impermeabile

### Vantaggi

Riduzione dei costi grazie all'installazione semplice e rapida

Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.

Ricerca guasti semplice e rapida

### Caratteristiche del prodotto

Connettore ad innesto M12Y a 4 poli su

2 connettori femmina M12 (a 4 poli), pin 2+4 ponticellati

Spina 4-pin M12Y e 2 prese M8 (3-pin)

Provvisto di porta targhetta per la marcatura

PWIS-free

Adatto all'impiego in catene portacavi

### Costruzione

M12Y-M8: 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

Ultimo aggiornamento (12.05.2024)

©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 M12Y-M8

M12Y-M12: 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Colorazione conduttori: marrone, blu, nero

Guaina esterna in PUR privo di alogeni, nera

### 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/IP68
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 M12Y-M8**

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	LED	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22260514	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M8FS	3	0,3	no	60	1
22260515	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M8FS	3	0,6	no	60	1
22260516	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M8FS	3	1	no	60	1
22260517	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M8FS	3	2	no	60	1
Connettore femmina ad angolo						
22260518	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M8FA	3	0,3	no	60	1
22260519	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M8FA	3	0,6	no	60	1
22260520	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M8FA	3	1	no	60	1
22260521	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M8FA	3	2	no	60	1
Connettore femmina ad angolo con LED						
22260522	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M8FA-2L	3	0,3	2 LEDs	24	1
22260523	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M8FA-2L	3	0,6	2 LEDs	24	1
22260524	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M8FA-2L	3	1	2 LEDs	24	1
22260525	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M8FA-2L	3	2	2 LEDs	24	1

Ultimo aggiornamento (12.05.2024)

©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