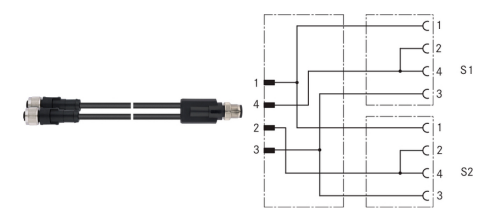


# **UNITRONIC® SENSOR M12Y-M12**

Spina dritta M12 a Y con 2 prese M12

Cavo sensore/attuatore, connettore a Y a 3 poli, maschio a Y su 2 femmine M12, 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

Spina 4-pin M12Y e 2 prese M8 (3-pin) Connettore ad innesto M12Y a 4 poli su 2 connettori femmina M12 (a 4 poli), pin 2+4 ponticellati 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 (26.04.2024)
©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 M12Y-M12**

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-M12** 

### LED Codice articolo Descrizione articolo Numero di poli Lunghezza (m) Tensione nominale (V) Pezzi / confezione 22260501 AB-C3-M12Y-0.3PUR-0,3 250 no M12FS-B AB-C3-M12Y-0,6PUR-3 0,6 250 22260502 no M12FS-B 22260503 AB-C3-M12Y-1.0PUR-250 lno M12FS-B 22260504 AB-C3-M12Y-2,0PUR-3 2 250 lno M12FS-B Connettore femmina ad angolo 22260505 AB-C3-M12Y-0,3PUR-0,3 250 no M12FA-B AB-C3-M12Y-0,6PUR-250 0,6 22260506 no M12FA-B 250 22260507 AB-C3-M12Y-1,0PURno M12FA-B AB-C3-M12Y-2,0PUR-2 250 22260508 no M12FA-B Connettore femmina ad angolo con LED 22260509 AB-C3-M12Y-0.3PUR-0,3 2 LEDs 24 M12FA-2L-B 2 LEDs 24 22260510 AB-C3-M12Y-0,6PUR-0,6 M12FA-2L-B

2

2 LEDs

2 LEDs

24

24

# Ultimo aggiornamento (26.04.2024) ©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

22260511

22260512

AB-C3-M12Y-1,0PUR-

AB-C3-M12Y-2,0PUR-

M12FA-2L-B

M12FA-2L-B

3

3