

## UNITRONIC® SENSOR M8-M8

Spina M8 e presa M8

Cavo di collegamento sensore/attuatore, M8 su M8, PUR privo di alogeni, 3-4 pin, maschio/femmina, LED, con codifica A, IP65/IP67/IP68, idoneo per catene 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



Automazione industriale



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti



catena portacavi



Resistente ai raggi UV



Impermeabile

### Vantaggi

Conveniente grazie all'installazione semplice e rapida

Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.

Ricerca guasti semplice e rapida

Contatti placcati oro a bassissima resistenza

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 M8-M8

### Applicazione

Adatto ad usi con elevato stress meccanico e condizioni gravose

### Caratteristiche del prodotto

Resistente ai raggi UV  
Buona resistenza agli oli ed agenti chimici  
PWIS-free e PVC-free  
Adatto all'impiego in catene portacavi  
Provvisto di porta targhetta per la marcatura

### Riferimenti normativi/approvazioni

Privo di alogeni secondo DIN VDE 0472  
Numero file UL: E249137  
Autoestinguente secondo UL 1581 FT-2

### Costruzione

Sezione dei conduttori: 0,25 mm<sup>2</sup>  
Colorazioni: 3-pin: marrone (1), blu (3), nero (4) 4-pin: marrone (1), bianco (2), blu (3), nero (4)  
Guaina esterna in PUR, 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
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: 5 x diametro esterno Posa mobile: 10 x diametro esterno
Grado di protezione:	IP65/IP67/IP68
Campo di temperatura (esercizio):	Connettore da -25 °C a +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 M8-M8**

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	Design	LED	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22260206	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M8FS	3	0,3	dritto-dritto	no	60	1
22260207	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M8FS	3	0,6	dritto-dritto	no	60	1
22260208	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M8FS	3	1	dritto-dritto	no	60	1
22260209	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M8FS	3	2	dritto-dritto	no	60	1
22260938	AB-C3-M8MS-5,0PU R-M8FS	3	5	dritto-dritto	no	60	1
22260210	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M8FA	3	0,3	dritto-ad angolo	no	60	1
22260211	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M8FA	3	0,6	dritto-ad angolo	no	60	1
22260212	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M8FA	3	1	dritto-ad angolo	no	60	1
22260213	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M8FA	3	2	dritto-ad angolo	no	60	1
22260214	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M8FA-2L	3	0,3	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
22260215	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M8FA-2L	3	0,6	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
22260216	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M8FA-2L	3	1	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
22260379	AB-C3-M8MS-1,5PU R-M8FA-2L	3	1,5	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
22260217	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M8FA-2L	3	2	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
4-pin							
22260313	AB-C4-M8MS-0,3PU R-M8FS	4	0,3	dritto-dritto	no	30	1
22260314	AB-C4-M8MS-0,6PU R-M8FS	4	0,6	dritto-dritto	no	30	1
22260315	AB-C4-M8MS-1,0PU R-M8FS	4	1	dritto-dritto	no	30	1
22260316	AB-C4-M8MS-2,0PU R-M8FS	4	2	dritto-dritto	no	30	1
22260923	AB-C4-M8MS-5,0PU R-M8FS	4	5	dritto-dritto	no	30	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 M8-M8**

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	Design	LED	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22260922	AB-C4-M8MS-10,0P UR-M8FS	4	10	diritto-dritto	no	30	1
22260059	AB-C4-M8MS-0,3PU R-M8FA	4	0,3	diritto-ad angolo	no	30	1
22260060	AB-C4-M8MS-0,6PU R-M8FA	4	0,6	diritto-ad angolo	no	30	1
22260061	AB-C4-M8MS-1,0PU R-M8FA	4	1	diritto-ad angolo	no	30	1
22260062	AB-C4-M8MS-2,0PU R-M8FA	4	2	diritto-ad angolo	no	30	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