

## UNITRONIC® SENSOR PVC M8

Presa/spina M8 ed estremità cavo libera

Cavo sensore-attuatore a 3, 4 poli, connettore maschio M8/femmina M8 su estremità conduttore libera, con codifica A, PVC, IP65/IP67/IP68

### 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



Impermeabile

### Vantaggi

Riduzione dei costi grazie all'installazione semplice e rapida

Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.

Ricerca guasti semplice e rapida

### Applicazione

Per usi con stress meccanico medio e all'asciutto

### Caratteristiche del prodotto

Parzialmente resistente agli oli ed agenti chimici

PWIS-free

Ultimo aggiornamento (18.05.2024)

©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 PVC M8

Provvisto di porta targhetta per la marcatura

### Riferimenti normativi/approvazioni

Autoestinguento secondo lo style 2464

Numero file UL: E249137

### 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 PVC nero

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

Descrizione classe ETIM 5.0: cordone di connessione sensore-attuatore

Materiale:

Contatto: CuSn

Placcatura contatto: Ni/Au

Ghiera: Zinco pressofuso nichelato

Custodia: TPU, autoestinguento

Grado di protezione:

IP65/IP67/IP68

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.

Le approvazioni UL sono riportate nella scheda tecnica.

**UNITRONIC® SENSOR PVC M8**

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Length (m)	Design	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22260847	AB-C3-M8MS-2,0PVC	3	2	dritto	60	1
22260665	AB-C3-M8MS-5,0PVC	3	5	dritto	60	1
22260848	AB-C3-M8MS-10,0PVC	3	10	dritto	60	1
presa						
22262093	AB-C3-2,0PVC-M8FA	3	2	ad angolo	60	1
22262081	AB-C3-5,0PVC-M8FA	3	5	ad angolo	60	1
22260370	AB-C3-10,0PVC-M8FA	3	10	ad angolo	60	1
22262105	AB-C4-M8MS-2,0PVC	4	2	dritto	30	1
22262106	AB-C4-M8MS-5,0PVC	4	5	dritto	30	1
22262107	AB-C4-M8MS-10,0PVC	4	10	dritto	30	1
presa						
22260846	AB-C4-2,0PVC-M8FA	4	2	ad angolo	30	1
22260845	AB-C4-5,0PVC-M8FA	4	5	ad angolo	30	1
22260844	AB-C4-10,0PVC-M8FA	4	10	ad angolo	30	1
Spina - presa						
22260169	AB-C4-M8MS-1,0PVC-M8FS	4	1	dritto-dritto	30	-
22260170	AB-C4-M8MS-2,0PVC-M8FS	4	2	dritto-dritto	30	-
22260171	AB-C4-M8MS-5,0PVC-M8FS	4	5	dritto-dritto	30	-
22260172	AB-C4-M8MS-10,0PVC-M8FS	4	10	dritto-dritto	30	-

Ultimo aggiornamento (18.05.2024)

©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