

UNITRONIC® SENSOR 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, PUR privo di alogeni, IP65/IP67/IP68, LED, adatto a catena portacavi

Info

Ulteriori varianti sono disponibili sul sito 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 (27.04.2024)

©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

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
Autoestinguento secondo UL 1581 FT-2

Costruzione

Sezione dei conduttori: 0,25 mm²
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, autoestinguento
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):	Spina/presa 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

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	Design	LED	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22260204	AB-C3-M8MS-2,0PUR	3	2	dritto	no	60	1
22260205	AB-C3-M8MS-5,0PUR	3	5	dritto	no	60	1
22260218	AB-C3-M8MS-10,0PUR	3	10	dritto	no	60	1
22260053	AB-C3-M8MA-2,0PUR	3	2	ad angolo	no	60	1
22260987	AB-C3-M8MA-5,0PUR	3	5	ad angolo	no	60	1
22260055	AB-C3-M8MA-10,0PUR	3	10	ad angolo	no	60	1
presa							
22260202	AB-C3-2,0PUR-M8FS	3	2	dritto	no	60	1
22260200	AB-C3-5,0PUR-M8FS	3	5	dritto	no	60	1
22260219	AB-C3-10,0PUR-M8FS	3	10	dritto	no	60	1
22260203	AB-C3-2,0PUR-M8FA	3	2	ad angolo	no	60	1
22260201	AB-C3-5,0PUR-M8FA	3	5	ad angolo	no	60	1
22260220	AB-C3-10,0PUR-M8FA	3	10	ad angolo	no	60	1
22260275	AB-C3-2,0PUR-M8FA-2L	3	2	ad angolo	2 LEDs	24	1
22260276	AB-C3-5,0PUR-M8FA-2L	3	5	ad angolo	2 LEDs	24	1
22260277	AB-C3-10,0PUR-M8FA-2L	3	10	ad angolo	2 LEDs	24	1
22260300	AB-C4-M8MS-2,0PUR	4	2	dritto	no	30	1
22260308	AB-C4-M8MS-5,0PUR	4	5	dritto	no	30	1
22260318	AB-C4-M8MS-10,0PUR	4	10	dritto	no	30	1

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©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

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	Design	LED	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22260056	AB-C4-M8MA-2,0PUR	4	2	ad angolo	no	30	1
22260057	AB-C4-M8MA-5,0PUR	4	5	ad angolo	no	30	1
22260058	AB-C4-M8MA-10,0PUR	4	10	ad angolo	no	30	1
presa							
22260309	AB-C4- 2,0PUR-M8FS	4	2	dritto	no	30	1
22260310	AB-C4- 5,0PUR-M8FS	4	5	dritto	no	30	1
22260317	AB-C4-10,0PUR-M8FS	4	10	dritto	no	30	1
22260311	AB-C4- 2,0PUR-M8FA	4	2	ad angolo	no	30	1
22260312	AB-C4- 5,0PUR-M8FA	4	5	ad angolo	no	30	1
22260319	AB-C4-10,0PUR-M8FA	4	10	ad angolo	no	30	1

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©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

