

UNITRONIC® SENSOR M12-M8

Spina M12 e presa M8

Cavo sensore/attuatore, cavo di collegamento a 3-4 poli, maschio M12 su femmina M8, con codifica A, PUR LSZH, IP65/IP67/IP68, idoneo per catene portacavi

Info

Ulteriori varianti sono disponibili sul sito www.lappitalia.it/assemblyfinder o su richiesta



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

Protezione antivibrazioni integrata (blocco meccanico)

Contatti placcati oro a bassissima resistenza

Applicazione

Adatto ad usi con elevato stress meccanico e condizioni gravose

Caratteristiche del prodotto

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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 M12-M8

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):	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 M12-M8

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Design	LED	Tensione Nominale (V)	Pezzi / confezione
22260225	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	dritto-dritto	no	60	1
22260226	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	dritto-dritto	no	60	1
22260227	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	dritto-dritto	no	60	1
22260228	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	dritto-dritto	no	60	1
22260229	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA	0,3	dritto-ad angolo	no	60	1
22260230	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA	0,6	dritto-ad angolo	no	60	1
22260231	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA	1	dritto-ad angolo	no	60	1
22260232	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA	2	dritto-ad angolo	no	60	1
22260267	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA-2L	0,3	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
22260268	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA-2L	0,6	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
22260269	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA-2L	1	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
22260270	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA-2L	2	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
4-pin						
22260347	AB-C4-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	dritto-dritto	no	30	1
22260349	AB-C4-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	dritto-dritto	no	30	1
22260350	AB-C4-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	dritto-dritto	no	30	1
22260348	AB-C4-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	dritto-dritto	no	30	1

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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