

Spina M8 e presa M12

Cavo di collegamento sensore/attuatore, M8 su M12, PUR privo di alogeni, 3 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 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 (30.04.2024)
©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



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 mm²

Colorazione:3-pin: marrone (1), 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.

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	Design	LED	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
3-pin		1	1	'	<u>'</u>		
22260241	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FS	3	0,3	dritto-dritto	no	60	1
22260242	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FS	3	0,6	dritto-dritto	no	60	1
22260243	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FS	3	1	dritto-dritto	no	60	1
22260244	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FS	3	2	dritto-dritto	no	60	1
22260245	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA	3	0,3	dritto-ad angolo	no	60	1
22260246	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA	3	0,6	dritto-ad angolo	no	60	1
22260247	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA	3	1	dritto-ad angolo	no	60	1
22260248	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA	3	2	dritto-ad angolo	no	60	1
22260271	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA-2L	3	0,3	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
22260272	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA-2L	3	0,6	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
22260273	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA-2L	3	1	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1
22260274	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA-2L	3	2	dritto-ad angolo	2 LEDs	24	1



