

UNITRONIC® SENSOR HD M12

Cavo per sensori/attuatori: Hygienic Design per Food&Beverage

Cavo sensore/attuatore 4 pos. dal design igienico per industria alimentare e delle bevande con filetto M12 e in acciaio inox (V4A), classe di protezione elevata IP65/IP67/IP68/IP69

Info

IP69 per lavaggi ad alta pressione
da -40 °C a + 105 °C



Food & Beverage



Automazione industriale



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Resistente alla corrosione



catena portacavi



Resistente alla temperatura



Impermeabile

Vantaggi

Hygienic design per ottimi risultati di pulizia
Densità garantita dal rispetto della classe di protezione più elevata

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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 HD M12

Ghiera in acciaio inox anticorrosione
Colori brillanti per rilevare rapidamente una contaminazione

Applicazione

Industria alimentare e dell'imballaggio
Impianti a bassa temperatura, celle frigorifere
Aree di lavaggio con condatto diretto ai detergenti

Caratteristiche del prodotto

Adatto all'impiego in catene portacavi
Spina 4-pin/Presà M12 ed estremità cavo libera

Riferimenti normativi/approvazioni

ECOLAB® Standard industriale nel campo della pulizia e disinfezione professionale
FDA 21 CFR 177.2600 Guarnizioni speciali per F&B in Nord America

Costruzione

Sezione del filo: 0,34 mm²
Colorazioni: 4-pin: marrone (1), bianco (2), blu (3), nero (4)
Guaina esterna in TPE privo di alogeni, grigio (simil RAL 7035)

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: CuSnPlaccatura contatto: Ni/AuGhiera: Acciaio inox (V4A)Custodia: PP
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: 5 x diametro esterno Posa mobile: 10 x diametro esterno
Grado di protezione:	IP65/IP67/IP68/IP69
Campo di temperatura (esercizio):	Posa fissa da -40°C a +105°C Posa mobile da -25°C a +105°C Posa mobile da -25°C a +105°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.

UNITRONIC® SENSOR HD M12

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Lunghezza (m)	Design	Tensione nominale (V)	PU
spina						
22262040	AB-C4-M12MS-2,0TPE-HD	4	2	dritto	250	1
22262041	AB-C4-M12MS-5,0TPE-HD	4	5	dritto	250	1
22262060	AB-C4-M12MS-7,5TPE-HD	4	7,5	dritto	250	1
22262042	AB-C4-M12MS-10,0TPE-HD	4	10	dritto	250	1
22262061	AB-C4-M12MS-15,0TPE-HD	4	15	dritto	250	1
presa						
22262043	AB-C4-2,0TPE-M12FS-HD	4	2	dritto	250	1
22262044	AB-C4-5,0TPE-M12FS-HD	4	5	dritto	250	1
22262062	AB-C4-7,5TPE-M12FS-HD	4	7,5	dritto	250	1
22262045	AB-C4-10,0TPE-M12FS-HD	4	10	dritto	250	1
22262063	AB-C4-15,0TPE-M12FS-HD	4	15	dritto	250	1
22262046	AB-C4-2,0TPE-M12FA-HD	4	2	ad angolo	250	1
22262047	AB-C4-5,0TPE-M12FA-HD	4	5	ad angolo	250	1
22262064	AB-C4-7,5TPE-M12FA-HD	4	7,5	ad angolo	250	1
22262048	AB-C4-10,0TPE-M12FA-HD	4	10	ad angolo	250	1
22262065	AB-C4-15,0TPE-M12FA-HD	4	15	ad angolo	250	1
22262180	AB-C4-M12MS-1,0TPE-M12FS-HD	4	1	dritto-dritto	250	1
22262181	AB-C4-M12MS-2,0TPE-M12FS-HD	4	2	dritto-dritto	250	1
22262182	AB-C4-M12MS-5,0TPE-M12FS-HD	4	5	dritto-dritto	250	1
22262183	AB-C4-M12MS-10,0TPE-M12FS-HD	4	10	dritto-dritto	250	1

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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