

EPIC® SENSOR M8

Connettori M8 da cablare

Connettori M8 per il montaggio con connessione a vite o IDC per il collegamento di sensori e attuatori con lunghezze di cavo a misura



Automazione industriale



Ampio campo di serraggio



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti



Robusto



Impermeabile

Vantaggi

Easy connection with proven screw clamp connection

Per realizzare cavi della lunghezza desiderata

Cablaggio semplice e rapido sul posto

Non necessità di strumenti speciali per il cablaggio

Confezionamento semplice in loco grazie alla tecnica di collegamento rapido IDC

Caratteristiche del prodotto

Versione a 3 o 4 poli

Versione con contatti ad innesto rapido (IDC) o a vite

PWIS-free

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore per sensore/attuatore

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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

EPIC® SENSOR M8

Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002062 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore sensore-attuatore
Materiale:	Contatti: CuZn Placcatura contatti: Au (oro)
Grado di protezione:	IP 65/IP 67 (IDC) IP 68 (perforazione) IP 67 (vite)
Campo di temperatura (esercizio):	Connettore da -25 °C a +80 °C (IDC) da -25 °C a +85 °C (perforazione) da -40 °C a +85 °C (vite)
Codifica:	A-standard
Corrente nominale (A):	4 A

Nota

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.

EPIC® SENSOR M8

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Tipo di collegamento	Sezione in mm ²	Diametro cavo in mm	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
Spina dritta							
22260993	AB-C3-M8MS-F0,25	3	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260985	AB-C3-M8MS-F0,5	3	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260043	AB-C4-M8MS-F0,25	4	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260044	AB-C4-M8MS-F0,5	4	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260120	AB-C3-M8MS	3	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
22260121	AB-C4-M8MS	4	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
Spina dritta schermata							
22262025	AB-C3-M8MS-M-0,34-SH	3	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60	1
22262027	AB-C4-M8MS-M-0,34-SH	4	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
Spina ad angolo							
22262110	AB-C3-M8MA	3	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
22262111	AB-C4-M8MA	4	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
Presca dritta							
22260994	AB-C3-M8FS-F0,25	3	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260986	AB-C3-M8FS-F0,5	3	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260045	AB-C4-M8FS-F0,25	4	IDC	0.08 - 0.25	2.5 - 5	60	1
22260046	AB-C4-M8FS-F0,5	4	IDC	0.25 - 0.5	2.5 - 5	60	1
22260125	AB-C3-M8FS	3	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
22260126	AB-C4-M8FS	4	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
Presca dritta schermata							
22262026	AB-C3-M8FS-M-0,34-SH	3	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60	1
22262028	AB-C4-M8FS-M-0,34-SH	4	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5.5	60	1
Presca ad angolo							
22262112	AB-C3-M8FA	3	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1
22262113	AB-C4-M8FA	4	vite	0.14 - 0.5	3.5 - 5	60	1

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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