

EPIC® SENSOR M12

Connettori M12 a cablare

Connettori M12 per il montaggio con connessione a vite o rapida per il collegamento di sensori e attuatori con lunghezze di cavo a misura



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Tempo di montaggio



Impermeabile

Vantaggi

Per realizzare cavi della lunghezza desiderata

Non necessità di strumenti speciali per il cablaggio

Confezionamento semplice in loco grazie alla tecnica di collegamento rapido IDC

Easy connection with proven screw clamp connection

Caratteristiche del prodotto

Versione a 4, 5 o 8 poli

Versione schermata o non schermata

Versione ad innesto (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

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002062

ETIM 6.0 Class-Description: Connettore sensore-attuatore

Materiale:

Contatti: CuZn

Placcatura contatti: CuSnZn

Grado di protezione:

IP 65/IP 67 (IDC)

IP 67 (vite)

Ultimo aggiornamento (13.04.2022)

©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 M12

Campo di temperatura (esercizio):	Presa/spina da -25°C a +80°C (IDC) da -40°C a +85°C (vite)
Codifica:	A-standard
Corrente nominale (A):	4 A 2 A (8-pin)

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 M12

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							
22260132	AB-C4-M12MS-F0,34	4	IDC	0.14 - 0.34	3.5 - 6	125	1
22260134	AB-C4-M12MS-F0,75	4	IDC	0.34 - 0.75	4 - 8	250	1
22260649	AB-C4-M12MS-PG7	4	vite	0.25 - 0.75	4 - 6	250	1
22260995	AB-C4-M12MS-PG9	4	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	250	1
22260129	AB-C5-M12MS-PG7	5	vite	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1
22260651	AB-C5-M12MS-PG9	5	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
22260996	AB-C5-M12MS-PG9-SKINTOP®	5	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
Spina dritta schermata							
22260135	AB-C5-M12MS-PG9-SH	5	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
22260825	AB-C8-M12MS-PG9-SH	8	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	30	1
Spina ad angolo							
22260647	AB-C4-M12MA-PG7	4	vite	0.25 - 0.75	4 - 6	250	1
22260130	AB-C5-M12MA-PG7	5	vite	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1
22260648	AB-C5-M12MA-PG9	5	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
22262023	AB-C5-M12MA-PG9-SKINTOP®	5	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
Spina ad angolo schermata							
22262108	AB-C5-M12MA-PG7-SH	5	vite	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1
Presca dritta							
22260131	AB-C4-M12FS-F0,34	4	IDC	0.14 - 0.34	3.5 - 6	125	1
22260133	AB-C4-M12FS-F0,75	4	IDC	0.34 - 0.75	4 - 8	250	1
22260640	AB-C4-M12FS-PG7	4	vite	0.25 - 0.75	4 - 6	250	1
22260641	AB-C4-M12FS-PG9	4	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	250	1
22260127	AB-C5-M12FS-PG7	5	vite	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1
22260644	AB-C5-M12FS-PG9	5	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
22260997	AB-C5-M12FS-PG9-SKINTOP®	5	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
Presca dritta schermata							
22260136	AB-C5-M12FS-PG9-SH	5	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1

Ultimo aggiornamento (13.04.2022)

©2022 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

EPIC® SENSOR M12

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Tipo di collegamento	Sezione in mm ²	Diametro cavo in mm	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
22260826	AB-C8-M12FS-PG9-SH	8	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	30	1
Presa ad angolo							
22260636	AB-C4-M12FA-PG7	4	vite	0.25 - 0.75	4 - 6	250	1
22260128	AB-C5-M12FA-PG7	5	vite	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1
22260638	AB-C5-M12FA-PG9	5	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
22262024	AB-C5-M12FA-PG9-SKINTOP®	5	vite	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
Presa ad angolo, schermata							
22262109	AB-C5-M12FA-PG7-SH	5	vite	0.25 - 0.75	4 - 6	60	1

Ultimo aggiornamento (13.04.2022)

©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 M12

