

EPIC® SENSOR Flush-type M8

Connettori per sensori/attuatori con conduttori isolati in TPE per montaggio frontale (codifica A)



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Ingombri ridotti



Impermeabile

Vantaggi

Soluzioni di collegamento versatili per configurazioni individuali
Semplice da installare nelle apparecchiature (es. quadri elettrici)

Applicazione

Per connessioni in quadri e scatole

Caratteristiche del prodotto

Filettatura M8
Struttura per montaggio a pannello
PWIS-free

Costruzione

Conduttori in TPE, l = 0.5 m
Sezione dei conduttori: 0,25 mm²

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore Sensore-Attuatore

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002061

ETIM 6.0 Class-Description: Connettore a incasso sensore-attuatore

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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

EPIC® SENSOR Flush-type M8

Materiale:	Contatti: CuSn Placcatura contatto: Ag
Grado di protezione:	IP 67
Campo di temperatura (esercizio):	Connettore da -25 °C a +85 °C
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 Flush-type M8

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
Connettore maschio da pannello				
22260100	AB-C3-M8MS-0,5	3	60	1
22260101	AB-C4-M8MS-0,5	4	30	1
Connettore femmina da pannello				
22260102	AB-C3-M8FS-0,5	3	60	1
22260103	AB-C4-M8FS-0,5	4	30	1

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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