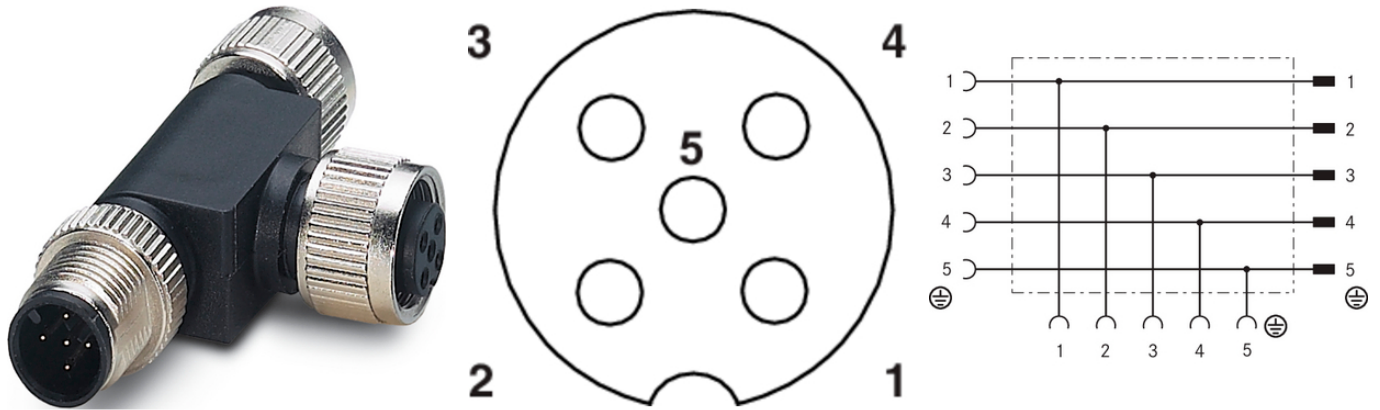


EPIC® DATA CAN M12T

Distributore a T in parallelo M12 per CAN/ DeviceNet

Connettore a T M12 in versione distributore parallelo per DeviceNet e CANopen dal design robusto (IP65/IP67)



DeviceNet CANopen



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti

Vantaggi

Soluzione economica per il cablaggio rapido di bus di campo per sensori ed attuatori

Riduzione dell'ingombro grazie alle dimensioni compatte.

Struttura robusta

Caratteristiche del prodotto

Per applicazioni CANopen/DeviceNet

PWIS-free

Costruzione

Distributore 5-pin in parallelo

Presca M12 con spina M12 e presa M12

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002585

Descrizione classe ETIM 5.0 : Interfaccia passiva Sensore-Attuatore

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002585

ETIM 6.0 Class-Description: Distributore passivo sensore-attuatore

Materiale:

Contatti: CuZn

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©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® DATA CAN M12T

	Placcatura contatti: Ni/Au
	Isolamento contatti: TPU GF
	Ghiera: Ottone nichelato
	Custodia: TPU, autoestinguente
	Guarnizione: NBR
Grado di protezione:	IP65/IP67
Campo di temperatura (esercizio):	Plug/socket -25 °C to +90 °C
Codifica:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
Corrente nominale (A):	4 A

Nota

DeviceNet è un marchio depositato dell'organizzazione degli utenti ODVA

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® DATA CAN M12T

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di poli	Tensione nominale (V)	Pezzi / confezione
Distributore a T				
22260765	AB-C5-M12T-2XM12FS DN	5	60	5

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©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