

EPIC® DATA M12D Screw termination

Montaggio su campo: connettore dati M12 con collegamento a vite, per il montaggio con cavi per sensore/attuatore, disponibile in diverse varianti.

Info

Installazione senza attrezzi



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Tempo di montaggio

Vantaggi

Elevata stabilità grazie al poliammide resistente agli urti.

Il collegamento a vite di facile manutenzione consente l'assemblaggio senza attrezzi speciali ed è idoneo per collegamenti che devono essere staccati nuovamente.

Quando è collegato, è possibile raggiungere la classe di protezione IP 67.

Disponibile in diverse versioni.

Applicazione

Impiego universale per le interfacce delle macchine per molte applicazioni di trasmissione dati e segnali.

Buona resistenza chimica e agli oli

Caratteristiche del prodotto

Connettore Industrial Ethernet da cablare in campo

Adatto per l'impiego nel settore industriale

Riferimenti normativi/approvazioni

M12 con codifica D in conf. a IEC61076-2-101

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore modulare

Ultimo aggiornamento (16.05.2024)

©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 M12D Screw termination

Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001121 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore modulare
Grado di protezione:	IP 67
Campo di temperatura (esercizio):	da -25°C a +85°C
Materiale contatto:	ottone placcato oro CuZn / Au
Materiale di placcatura del contatto:	ottone placcato oro CuZn / Au

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® DATA M12D Screw termination

Codice articolo	Min. diametro esterno (mm)	Max. diametro esterno (mm)
381166331	4	8
381166340	4	8
381166334	4	8
381166324	4	8

Ultimo aggiornamento (16.05.2024)

©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

EPIC® DATA M12D Screw termination