

EPIC® SIGNAL M17 A1

Connettore circolare per servomotori e alimentazione elettrica.

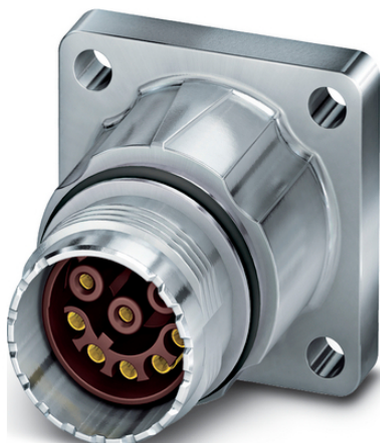
Custodia di montaggio EPIC® M17 SIGNAL

Info

Connettore per cavi dati schermati

I contatti devono essere ordinati a parte

Made in Germany



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



Ingombri ridotti



interferenze



Impermeabile

Vantaggi

Sensore/attuatore

Protezione EMC

Applicazione

Cavi di feedback/segnale

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore circolare (connettore industriale)

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©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® SIGNAL M17 A1

Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002635 ETIM 6.0 Class-Description: Connettore circolare (connettore industriale)
Tensione Nominale (V):	IEC: 48 V AC, 74 V DC
Tensione di prova:	1,5 kV
Corrente nominale (A):	3,6 A
Grado di inquinamento:	3
Contatti:	Ottone placcato oro
Numero di contatti:	Contatti: 8 (1mm), 17 (0,6mm)
Tipologia del contatto:	Contatto a crimpare: 0,06 - 0,56 mm ² (contatti 0,6mm) Contatto a crimpare: 0,06 - 1,0 mm ² (contatti 1mm)
Materiale:	Custodia: pressofusione in lega di zinco nichelata Inserito: PA Guarnizione: FPM
Grado di protezione:	IP 67
Cicli di innesto:	100
Campo di temperatura:	da -40°C a +125°C

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® SIGNAL M17 A1

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fissaggio	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Tipo M17 A1, montaggio a parete frontale				
44423110	EPIC® M17 femmina	Ø2,7mm (4x)	8	5
44423108	EPIC® M17 maschio	Ø2,7mm (4x)	8	5
44423111	EPIC® M17 femmina	Ø2,7mm (4x)	17	5
44423109	EPIC® M17 maschio	Ø2,7mm (4x)	17	5

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©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