

EPIC® SIGNAL M17 F6

Connettore circolare per servomotori e alimentazione elettrica.

Connettore a spina EPIC® M17 SIGNAL per prolunghe



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)

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002635

ETIM 6.0 Class-Description: Connettore circolare (connettore industriale)

Tensione Nominale (V):

60 V

Ultimo aggiornamento (19.11.2019)

©2019 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 F6

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 F6

Codice articolo	Descrizione articolo	Intervallo di serraggio min	Intervallo di serraggio max	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Tipo M17 F6, connettore maschio volante					
44423106	EPIC® M17 femmina	3,5	11	8	5
44423104	EPIC® M17 maschio	3,5	11	8	5
44423107	EPIC® M17 femmina	3,5	11	17	5
44423105	EPIC® M17 maschio	3,5	11	17	5

Ultimo aggiornamento (19.11.2019)

©2019 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