

EPIC® POWER M17 F6

Connettore circolare per servomotori e alimentazione elettrica.

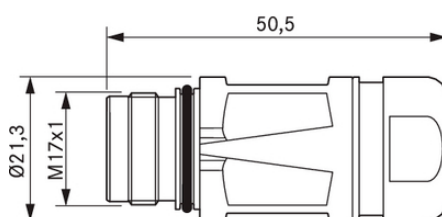
Connettore a spina EPIC® M17 POWER per prolunghe

Info

Elevata potenza con ingombri ridotti

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

Versione con meno contatti per correnti elevate

Protezione EMC

Applicazione

Servomotori e servo-azionamenti

Impiantistica, produzione di macchinari

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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® POWER M17 F6

| | |
|-------------------------|---|
| | 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): | 630V: contatti 2mm e 1mm 60V: contatti 0,6mm |
| Tensione di prova: | 6KV: contatti 2mm e 1mm 1,5KV: contatti 0.6mm |
| Corrente nominale (A): | 3+PE: 20A, 5+PE/6+PE/7+PE:14A, 3+PE+5:14A/3,6A |
| Grado di inquinamento: | 3 |
| Contatti: | Ottone placcato oro |
| Numero di contatti: | 3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5 Contatti: 3+PE(2mm), 5+PE(1mm), 6+PE(1mm), 7+PE(1mm), 3+PE+5(1mm/0,6mm) |
| Tipologia del contatto: | Contatto a crimpare: 3+PE: 0.5-2.5mm ² , 5+PE/6+PE/7+PE: 0.06-1mm ² , 3+P+5: 0.06-1/0.06-0.5mm ² |
| 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® POWER 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 | | | | | |
| 44423065 | EPIC® M17 femmina | 3,5 | 11 | 3+PE (contatti da 2mm) | 5 |
| 44423060 | EPIC® M17 maschio | 3,5 | 11 | 3+PE (contatti da 2mm) | 5 |
| 44423066 | EPIC® M17 femmina | 3,5 | 11 | 5+PE (contatti da 1mm) | 5 |
| 44423061 | EPIC® M17 maschio | 3,5 | 11 | 5+PE (contatti da 1mm) | 5 |
| 44423067 | EPIC® M17 femmina | 3,5 | 11 | 6+PE (contatti da 1mm) | 5 |
| 44423062 | EPIC® M17 maschio | 3,5 | 11 | 6+PE (contatti da 1mm) | 5 |
| 44423068 | EPIC® M17 femmina | 3,5 | 11 | 7+PE (contatti da 1mm) | 5 |
| 44423063 | EPIC® M17 maschio | 3,5 | 11 | 7+PE (contatti da 1mm) | 5 |
| 44423069 | EPIC® M17 femmina | 3,5 | 11 | 3+PE+5 (contatti da 1mm/0,6mm) | 5 |
| 44423064 | EPIC® M17 maschio | 3,5 | 11 | 3+PE+5 (contatti da 1mm/0,6mm) | 5 |

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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