

EPIC® POWER M23 D6

Connettore circolare per servomotori e alimentazione elettrica.

EPIC POWER M23 Connettore di potenza



CE UK CA EAC



Food & Beverage



Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Resistente alla corrosione



Antivibrazione



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Scarico della trazione ottimale



Ingombri ridotti

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 M23 D6



Robusto



affidabilità



SKINTOP® integrato



interferenze



Impermeabile

Vantaggi

Dimensioni costruttive a ingombro ridotto particolarmente efficienti per apparecchiature molto piccole.

Durevole grazie alla custodia in metallo in zinco pressofuso.

Protezione affidabile contro le interferenze elettromagnetiche grazie al pressacavo EMC integrato.

La custodia è disponibile singolarmente o con inserto incluso.

La custodia singola può essere utilizzata sia con inserto per contatti femmina che maschio (disponibile separatamente).

Applicazione

Per ambienti in cui è richiesta elevata protezione EMC.

Per il collegamento dell'alimentazione di apparecchi e macchine in diverse applicazioni.

I settori di impiego tipici sono motori elettrici e servozionamenti.

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore circolare (connettore industriale)
Tensione Nominale (V):	630 V (contatti 2mm) 250 V (contatti 1 mm)
Tensione di prova:	6 kV (contatti 2 mm) 4 kV (contatti 1 mm)
Corrente nominale (A):	26A/3+PE+4, 25A/5+PE (contatti 2mm) 7 A (contatti 1 mm)
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 4 mOhm
Contatti:	Ottone placcato oro
Numero di contatti:	3+PE+4(2mm/1mm) 5+PE(2mm)
Tipologia del contatto:	Contatto a crimpare: 0,5 - 4,0 mm ² (contatti 2 mm) Contatto a crimpare: 0,14 - 1,0 mm ² (contatti 1mm)
Materiale:	Custodia: pressofusione in lega di zinco nichelata Inserto: PA Guarnizione: FPM
Grado di protezione:	IP68 (10h/1m)
Cicli di innesto:	500

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 M23 D6

Campo di temperatura:

da -25°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 M23 D6

Codice articolo	Numero contatti (inclusi)	Intervallo di serraggio min	Intervallo di serraggio max	Intervallo di serraggio in mm	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
24441134	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	-	20
24441135	-	14	17	14 - 17	-	20
381166103	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	1
381166104	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	1
381166102	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	1
381166122	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	1
381166101	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	1
381166121	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	1
24441133	-	8,5	11	8,5 - 11	-	20
381166119	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	-	20

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