

## EPIC® POWER LS1.5 D6

Connettore circolare per servomotori e alimentazione elettrica.

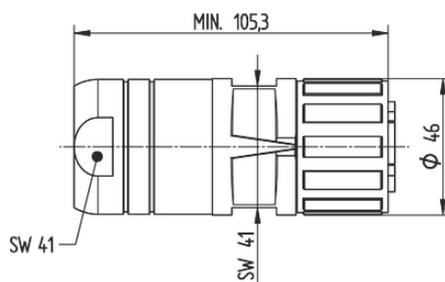
Connettore per cavo EPIC® LS1.5 per contatti femmina con dado di collegamento

### Info

Protezione EMC

I contatti devono essere ordinati a parte

Made in Germany



Automazione industriale



Ampio campo di serraggio



Resistenza meccanica



Scarico della trazione ottimale



Robusto



interferenze



Impermeabile

### Vantaggi

Maggiore potenza per servomotori

Design anti-vibrazione

Versione EMC per cavi di grosse sezioni

### Applicazione

Impianti industriali

Servomotori e servo-azionamenti

Ultimo aggiornamento (23.02.2024)

©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 LS1.5 D6

### 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):	630 V (contatti 3,6mm) 250 V (contatti 2mm)
Tensione di prova:	6 kV (contatti 3,6 mm) 4 kV (contatti 2 mm)
Corrente nominale (A):	70 A (contatti da 3,6 mm) a 25 °C 30 A (contatti da 2 mm) a 25 °C
Grado di inquinamento:	3
Contatti:	Ottone placcato oro
Numero di contatti:	3+PE+2(3.6mm/2mm) 3+PE+4(3.6mm/2mm)
Tipologia del contatto:	Contatto a crimpare: 0,75 - 10 mm <sup>2</sup> (contatti 3,6 mm) Contatto a crimpare: 0,14 - 4,0 mm <sup>2</sup> (contatti 2 mm)
Materiale:	Custodia: pressofusione in lega di zinco nichelata Inserito: PA Guarnizione: FPM
Grado di protezione:	IP 67
Cicli di innesto:	50
Campo di temperatura:	da -20 °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 LS1.5 D6**

Codice articolo	Descrizione articolo	Intervallo di serraggio min	Intervallo di serraggio max	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Tipo LS1.5 D6 per contatti femmina					
44429310	EPIC® POWER LS1.5 D6	9	14	3+PE+2	1
44429311	EPIC® POWER LS1.5 D6	14	20,5	3+PE+2	1
44429312	EPIC® POWER LS1.5 D6	20,5	26,5	3+PE+2	1
44429313	EPIC® POWER LS1.5 D6	9	14	3+PE+4	1
44429314	EPIC® POWER LS1.5 D6	14	20,5	3+PE+4	1
44429315	EPIC® POWER LS1.5 D6	20,5	26,5	3+PE+4	1

Ultimo aggiornamento (23.02.2024)

©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