

# **EPIC® POWER LS1 D6 corto**

Connettore circolare per servomotori e alimentazione elettrica.

Connettore per cavo corto EPIC® LS1 Power con dado di collegamento

### Info

Lunghezza ridotta per cavi che sono semplici da assemblare Made in Germany





Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Resistente alla corrosione



Antivibrazione



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Scarico della trazione ottimale



Ingombri ridotti

Ultimo aggiornamento (02.05.2024) ©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 D6 corto**



Robusto



SKINTOP® integrato



interferenze



Impermeabile



Molteplici approvazioni

# Vantaggi

Elevata potenza in spazi di installazione minimi, soluzione ottimale per motori elettrici Ottimizzato EMC

L'elevato grado di protezione garantisce la massima sicurezza

## **Applicazione**

Impianti industriali

Servomotori e servo-azionamenti

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 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 mm² (contatti 2 mm)

Contatto a crimpare: 0,14 - 1,0 mm² (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 (02.05.2024)

©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 D6 corto**

Testato VDE: Test: VDE-REG. n. B25
Numero file UL: E249137

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.

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero contatti (inclusi)	Intervallo di serraggio min	Intervallo di serraggio max	Intervallo di serraggio in mm	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Tipo LS1 D6, corto, connettore cavo, 6 poli per contatti femmina							
73000028	LS1 D6	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	5
73000030	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	20
73000029	LS1 D6	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	5
73000031	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	20
76123100	LS1 D6	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	5
76123610	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	20
Tipo LS1 D6, corto, connettore cavo, 8 poli per contatti femmina							
73000024	LS1 D6	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	5
73000026	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	20
73000025	LS1 D6	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
73000027	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	20
76124100	LS1 D6	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
76124610	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	20