

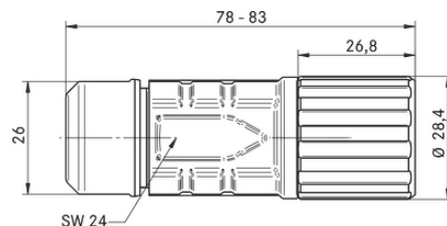
EPIC® POWER LS1 D6

Connettore circolare per servomotori e alimentazione elettrica.

Connettore per cavo EPIC® LS1 Power con dado di collegamento

Info

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 (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 LS1 D6



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 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 LS1 D6

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.

EPIC® POWER LS1 D6

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, connettore volante, 6 poli per contatti femmina							
73000004	LS1 D6	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	5
73000006	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	20
73000005	LS1 D6	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	5
73000007	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	20
76123000	LS1 D6	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	5
76123510	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	20
44420091	LS1 D6 con contatto da 2mm per terminazione da 4mm ²	6	14	17	14 - 17	5+PE	5
44420090	LS1 D6	-	14	17	14 - 17	5+PE	20
Tipo LS1 D6, connettore cavo, 8 poli per contatti femmina							
73000000	LS1 D6	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	5
73000002	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	20
73000001	LS1 D6	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
73000003	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	20
76124000	LS1 D6	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
76124510	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	20
44420089	LS1 D6 con contatto da 2mm per terminazione da 4mm ²	8	14	17	14 - 17	3+PE+4	5
44420088	LS1 D6	-	14	17	14 - 17	3+PE+4	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