

EPIC® POWER LS1 D6 TWIST

Connettore circolare per servomotori e alimentazione elettrica.

Connettore a spina EPIC[®] LS1 Power con tecnologia di bloccaggio rapido TWIST

Info

Tecnologia di bloccaggio rapido TWIST

Connettore con 1/4 di giro a bloccaggio sicuro

Made in Germany



Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Resistente alla corrosione



Antivibrazione



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Scarico della trazione ottimale

Ultimo aggiornamento (30.04.2024)

©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 TWIST



Ingombri ridotti



Robusto



SKINTOP® integrato



interferenze



Impermeabile



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Bloccaggio più rapido del 70%

Ottimizzato EMC

L'elevato grado di protezione garantisce la massima sicurezza

Applicazione

Impianti industriali

Servomotori e servo-azionamenti

Non compatibile con le controparti EPIC POWER LS1 Standard forma costruttiva A1,A3,F6,F7,G4,G5

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 Inserito: PA

Ultimo aggiornamento (30.04.2024)

©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 TWIST

Grado di protezione:	Guarnizione: FPM
Cicli di innesto:	IP68 (10h/1m)
Campo di temperatura:	500
	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 TWIST

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							
24441263	LS1 D6	6	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	5
24441264	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	5+PE	20
24441265	LS1 D6	6	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	5
24441266	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	20
24441267	LS1 D6	6	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	5
24441268	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	20
24441269	LS1 D6	6	14	17	14 - 17	5+PE	5
24441270	LS1 D6	-	14	17	14 - 17	5+PE	20
Tipo LS1 D6, connettore cavo, 8 poli per contatti femmina							
24441271	LS1 D6	8	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	5
24441272	LS1 D6	-	8,5	11	8,5 - 11	3+PE+4	20
24441273	LS1 D6	8	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
24441274	LS1 D6	-	10,5	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	20
24441275	LS1 D6	8	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
24441276	LS1 D6	-	7,5	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	20
24441277	LS1 D6	8	14	17	14 - 17	3+PE+4	5
24441278	LS1 D6	-	14	17	14 - 17	3+PE+4	20

Ultimo aggiornamento (30.04.2024)

©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