

EPIC® POWER LS1 A3

Connettore circolare per servomotori e alimentazione elettrica.

EPIC® LS1 per contatti maschi angolare, snodato

Info

Ruotabile con posizioni di regolazione ben definite

Made in Germany



Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Resistente alla corrosione



Antivibrazione



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti



Robusto

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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 A3



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 - 2,5 mm ² (contatti 2mm) 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:	IP 65
Cicli di innesto:	500
Testato VDE:	Numero file UL: E249137
Campo di temperatura:	da -25°C a +125°C

Nota

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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 A3

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 A3

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero contatti (inclusi)	Intervallo di serraggio in mm	Tipo di fissaggio	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Base da pannello angolare girevole, con fori di fissaggio a vite - Tipo LS1 A3 6 poli per contatti maschio						
24420058	LS1 A3	6	-	Ø2,7mm (4x)	5+PE	5
24420059	LS1 A3	-	-	Ø2,7mm (4x)	5+PE	20
Base da pannello angolare girevole, con fori di fissaggio a vite - Tipo LS1 A3 8 poli per contatti maschio						
24420056	LS1 A3	8	-	Ø2,7mm (4x)	3+PE+4	5
24420057	LS1 A3	-	-	Ø2,7mm (4x)	3+PE+4	20

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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