

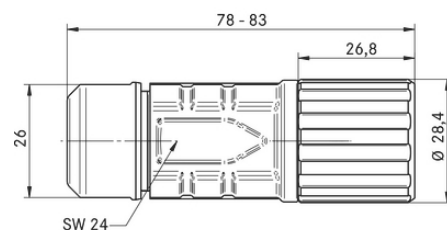
EPIC® POWER LS1 D6

Cirkulära kontaktidon för servomotorer och strömförsörjning

EPIC® LS1 Strömkabelkontakt med kopplingsmutter

Info

Tillverkad i Tyskland



Maskin- och anläggningkonstruktion



Vindkraft



God kemisk resistens



Korrosionsbeständig



Maximalt skydd mot vibrationer



Mekanisk resistens



Monteringstid



Optimal dragavlastning



Utrymmeskrav

Senaste uppdatering (31.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® POWER LS1 D6



Robust



Integrerad SKINTOP®-förskruvning



Störningssignaler



Vattentät



Variation av godkännanden och certifikat

Fördelar

Hög ström/spänning på liten yta, perfekt lösning för exempelvis elmotorer

EMC-optimerad

Säker att använda i fältinstallationer tack vare hög skyddsklass

Användningsområden

Anläggningsteknik

Servomotorer och servokablage

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Klassificering: Cirkulära kontakter (industriella kontakter)

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002635

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Rund stickkontakt (industriell stickkontakt)

Märkspänning (V):

630 V (2 mm kontakter)

250 V (1 mm kontakter)

Stötspänning:

6 kV (2 mm kontakter)

4 kV (1 mm kontakter)

Märkström:

26A/3 + jord + 4, 25A/5 + jord (2 mm kontakter)

7 A (1 mm kontakter)

Miljöklass:

3

Kontaktmotstånd:

< 4 mOhm

Poltal:

Guldpläterad mässing

Antal poler:

3+PE+4(2mm/1mm)

5+PE(2mm)

Anslutningsmetoder:

Krimpavslutning: 0,5–4,0 mm² (2 mm kontakt)

Krimpslutning: 0,14 - 1,0 mm² (1 mm kontakter)

Material:

Kåpa: nickelpläterat zinkgjutgods, nickelpläterad mässing

Insats: PA,

Packning: FPM

Skyddsklass:

IP68 (10h/1m)

Antal matningar:

500

Senaste uppdatering (31.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® POWER LS1 D6

Standarder/Godkännanden:

Godkänd enligt VDE-REG nr. B25
UL File Number: E249137

Temperaturområde:

-25°C upp till +125°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

EPIC® POWER LS1 D6

Art nr	Artikelbeskrivning	Kontaktelement inkluderade	Klämningsintervall max	Klämområde (mm)	Insatskonfiguration	Förpackningsenhet
LS1 D6 kabeldon, 5+PE, hona						
73000004	LS1 D6	6	11	8,5 - 11	5+PE	5
73000006	LS1 D6	-	11	8,5 - 11	5+PE	20
73000005	LS1 D6	6	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	5
73000007	LS1 D6	-	15,5	10,5 - 15,5	5+PE	20
76123000	LS1 D6	6	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	5
76123510	LS1 D6	-	15,5	7,5 - 15,5	5+PE	20
44420091	LS1 D6 med 2 mm kontakter för upp till 4 mm ²	6	17	14 - 17	5+PE	5
44420090	LS1 D6	-	17	14 - 17	5+PE	20
LS1 D6 kabeldon, 3+PE+4, hona						
73000000	LS1 D6	8	11	8,5 - 11	3+PE+4	5
73000002	LS1 D6	-	11	8,5 - 11	3+PE+4	20
73000001	LS1 D6	8	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
73000003	LS1 D6	-	15,5	10,5 - 15,5	3+PE+4	20
76124000	LS1 D6	8	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
76124510	LS1 D6	-	15,5	7,5 - 15,5	3+PE+4	20
44420089	LS1 D6 med 2 mm kontakter för upp till 4 mm ²	8	17	14 - 17	3+PE+4	5
44420088	LS1 D6	-	17	14 - 17	3+PE+4	20

Senaste uppdatering (31.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16