73000000

DATENBLATT

Gültig ab: 18.09.2020

EPIC® POWER LS1 D6 3+PE+4



Beschreibung

- Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung
- Hohe Leistung bei kleinstem Bauraum
- Optimal für Elektromotoren
- EMV optimiertes Design
- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten



Allgemeine Kennwerte

Serie POWER LS1

Ausführung Kabelstecker für Buchsenkontakte

Polbild 3+PE+4

Bemessungsspannung in V 630 V (2mm Kontakte)

250 V (1mm Kontakte)

Bemessungsstoßspannung 6 kV (2mm Kontakte)

4 kV (1mm Kontakte)

Bemessungsstrom in A 26 A (2mm Kontakte)

7 A (1mm Kontakte)

Durchgangswiderstand < 4 mOhm

Kontakte Messing , vergoldet

Kontaktzahlen 3+PE+4

Leitungsanschluss Crimpanschluss: 0,5 – 2,5 mm² (2mm Kontakte)

Crimpanschluss: 4,0 mm² (2mm Kontakte nur 44420089)

Crimpanschluss: 0,14 - 1,0 mm² (1mm Kontakte)

Schutzart IP 68 (Verriegelt)

Steckzyklen 500

Temperaturbereich -25°C bis +125°C

Verschmutzungsgrad 3

Produktvarianten

VPE =20 Stück: Die Kontakte müssen extra bestellt werden

Artikel- Nummer	Artikel	Kontakte inklusive	Kabelklemmbereich mm	Polbild		
Bauform LS1 D6, Kabelstecker, 8-polig für Buchsenkontakte						
73000000	LS1 D6	8	8,5 - 11	3+PE+4		
73000002	LS1 D6		8,5 - 11	3+PE+4		
73000001	LS1 D6	8	10,5 - 15,5	3+PE+4		
73000003	LS1 D6		10,5 - 15,5	3+PE+4		
76124000	LS1 D6	8	7,5 - 15,5	3+PE+4		
76124510	LS1 D6		7,5 - 15,5	3+PE+4		
44420089	LS1 D6 mit 2 mm Kontakt für 4 mm² Anschluss	8	14 - 17	3+PE+4		
44420088	LS1 D6		14 - 17	3+PE+4		

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB7300000DE	Seite 1 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	Seite 1 voil 5

DATENBLATT

Gültig ab: 18.09.2020

73000000

EPIC® POWER LS1 D6 3+PE+4



Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt

Isolierkörper PΑ Dichtung FPM Kontakte Messing Kontakt Oberfläche Gold

Zulassungen

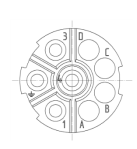
VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. B025 **UL File Nummer** E249137

Normen

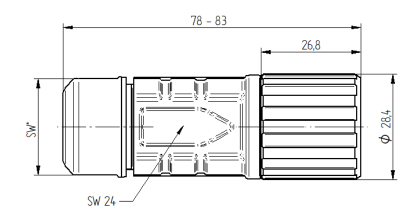
Sicherheitsnorm IEC 61984; UL 2238; CSA 22.2 182.3



Technische Zeichnung



:
*Schlüsselweite
26
26
26
26
27
27
27
27





Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Maschinen- und Anlagenbau

Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB7300000DE Seite 2 von 3 Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 04

73000000 DATENBLATT

Gültig ab: 18.09.2020

EPIC® POWER LS1 D6 3+PE+4





Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



Robust



Integrierte SKINTOP® Verschraubung



Wasserdicht



Windenergie



Zulassungsvielfalt

Anwendungsgebiete

Anlagebau, Servoantriebe und Servokonfektionen

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB7300000DE	Seite 3 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	Seite 3 von 3