### 76004000

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 18.09.2020

**EPIC® POWER LS1 A1 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 Vorderwandmontage für Stiftkontakte

Polbild 3+PE+4

Bemessungsspannung in V 630 V (2mm Kontakte)

250 V (1mm Kontakte)

Bemessungsstoßspannung

6 kV (2mm Kontakte)
4 kV (1mm Kontakte)

26A/3+PE+4 (2mm Kontakte)

Bemessungsstrom in A 7A (1mm Kontakte)

Durchgangswiderstand < 4 mOhm

Kontakte Messing , vergoldet

Kontaktzahlen 3+PE+4

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

Crimpanschluss: bis 0,14 - 1,0 mm<sup>2</sup> (1mm Kontakte)

Befestigungsart Ø2,7 mm (4x)

Schutzart IP 68 Steckzyklen 500

Temperaturbereich -25°C bis +125°C

Verschmutzungsgrad 3

**Produktvariante** 

76004510 VPE = 20 Stück: Die Kontakte müssen extra bestellt werden

### Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt

Isolierkörper PA
Dichtung FPM

Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. B025 UL File Number E249137

Normen

Sicherheitsnorm IEC 61984, UL 2238, CSA 22.2 182.3







Ersteller: MANA2/PDP Dokument: DB76004000DE
Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 03

Seite 1 von 3

# **DATENBLATT** 76004000

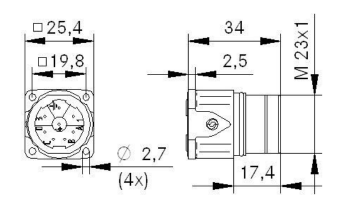
EPIC® POWER LS1 A1 3+PE+4



### Technische Zeichnungen

Gültig ab:

18.09.2020





Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Maschinen- und Anlagenbau



Maximaler Vibrationsschutz



Mechanische Beständigkeit



Montagezeit



Platzbedarf

Ersteller: MANA2/PDP Dokument: DB76004000DE Seite 2 von 3 Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 03

### **DATENBLATT** 76004000

Gültig ab: EPIC® POWER LS1 A1 3+PE+4 18.09.2020





Robust



Wasserdicht



Windenergie



Zulassungsvielfalt

## Anwendungsgebiete

Anlagebau, Servoantriebe und Servokonfektionen

### Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Dokument: DB76004000DE Seite 3 von 3 Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 03