DATENBLATT 44429308

EPIC® LS1.5 A1 Gültig ab: 17.09.2018



Beschreibung

- Rundsteckverbinder Für Servoantriebe und Energieversorgung
- Höhere Leistung für Servomotoren
- Mit den bewährten vibrationssicheren Kontakten
- EMV Ausführung für Leitungen mit großem Querschnitt



Allgemeine Kennwerte

LS 1.5 Serie

Ausführung für Stiftkontakte Polbild 3+PE+2 / 3+PE+4

630 V (3,6mm Kontakte) Bemessungsspannung in V 250 V (2mm Kontakte)

6 kV (3,6mm Kontakte)

Bemessungsstoßspannung 4 kV (2mm Kontakte)

70A (3,6mm Kontakte) bei 25°C

Bemessungsstrom in A 30A (2mm Kontakte) bei 25°C Kontakte Messing, vergoldet

Kontaktzahlen 3+PE+2 / 3+PE+4

Crimpanschluss: bis 0,75 - 10,0 mm² (3,6mm Kontakte) Leitungsanschluss Crimpanschluss: bis 0,14 - 4,0 mm² (2mm Kontakte)

Schutzart IP 67 Steckzyklen 50

-20°C bis +125°C Temperaturbereich

Verschmutzungsgrad

Produktvarianten

| Artikel- Nummer | Artikel | Befestigungsart | Polbild | | |
|------------------------------------|----------------|-----------------|---------|--|--|
| Bauform LS1.5 A1 für Stiftkontakte | | | | | |
| 44429308 | EPIC® LS1.5 A1 | Ø4,2mm (4x) | 3+PE+2 | | |
| 44429309 | EPIC® LS1.5 A1 | Ø4,2mm (4x) | 3+PE+4 | | |

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt

Isolierkörper PΑ Dichtung **FPM**

| Ersteller: MANA2/PDP | Dokument: DB44429308DE | Seite 1 von 2 |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 01 | |

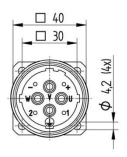
44429308

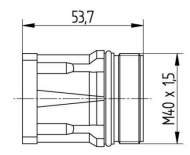
DATENBLATT EPIC® LS1.5 A1



Gültig ab: 17.09.2018

Technische Zeichnungen







Großer Klemmbereich



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Anlagebau, Servoantriebe und Servokonfektionen

Hinweis

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

| Ersteller: MANA2/PDP | Dokument: DB44429308DE | Caita O O |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Freigegeben: IVSE1/PDP | Version: 01 | Seite 2 von 2 |