

| | | |
|-------------------|-----------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | EPIC® LS1.5 A6 | 44429317 13.11.2013 |

Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.
höhere Leistung für Servomotoren
Mit den bewährten vibrationssicheren Kontakten
EMV Ausführung für Leitungen mit großem Querschnitt



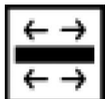
Großer Klemmbereich



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Robust



Wasserdicht



Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Servoantriebe und Servokonfektionen

Hinweis

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

| | | |
|--------------------|--------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® LS1.5 A6 | 1 / 3 |
|--------------------|--------------------------|-------|

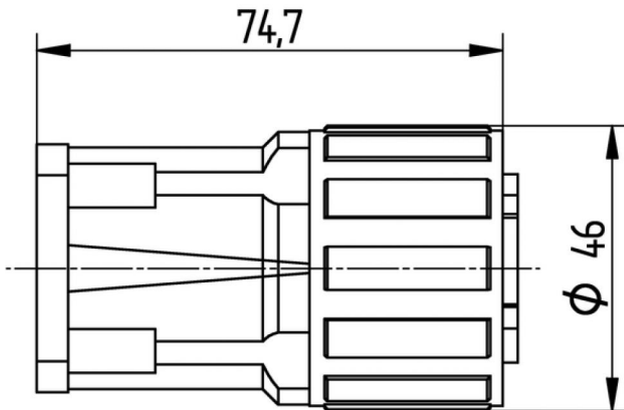
| | | |
|-------------------|-----------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | EPIC® LS1.5 A6 | 44429317 13.11.2013 |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Artikel: | EPIC® LS1.5 A6 |
| Befestigungsart: | Ø4,2mm (4x) |
| Polbild: | 3+PE+4 |
| Bemessungsspannung in V: | 630 V (3,6mm Kontakte) 250 V (2mm Kontakte) |
| Bemessungsstoßspannung: | 6 kV (3,6 mm Kontakte) 4 kV (2 mm Kontakte) |
| Bemessungsstrom in A: | 70 A (3,6mm Kontakte) bei 25°C 30 A (2mm Kontakte) bei 25°C |
| Kontakte: | Messing vergoldet |
| Kontaktzahlen: | 3 + PE + 2 3 + PE + 4 |
| Leistungsanschluss: | Crimpanschluß: 0.75 - 16 mm ² (3,6mm Kontakte) Crimpanschluß: 0.14 - 4.0 mm ² (2mm Kontakte) |
| Material: | Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Messing vernickelt Isolierkörper: PA, Dichtung: FPM |
| Schutzart: | IP67 |
| Steckzyklen: | 50 |
| Temperaturbereich: | -20°C to +125°C |
| Verschmutzungsgrad: | 3 |

| | | |
|--------------------|--------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® LS1.5 A6 | 2 / 3 |
|--------------------|--------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|-----------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | EPIC® LS1.5 A6 | 44429317 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|--------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® LS1.5 A6 | 3 / 3 |
|--------------------|--------------------------|-------|