

| | | |
|-------------------|---------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | EPIC® LS3 D6 | 44429346 13.11.2013 |

Rundsteckverbinder für Servoantriebe und Energieversorgung.
höhere Leistung für Servomotoren
Robust gegen mechanische Einwirkung
EMV Schutz



Robust



Sicherheit



Wasserdicht



Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Servoantriebe und Servokonfektionen

Hinweis

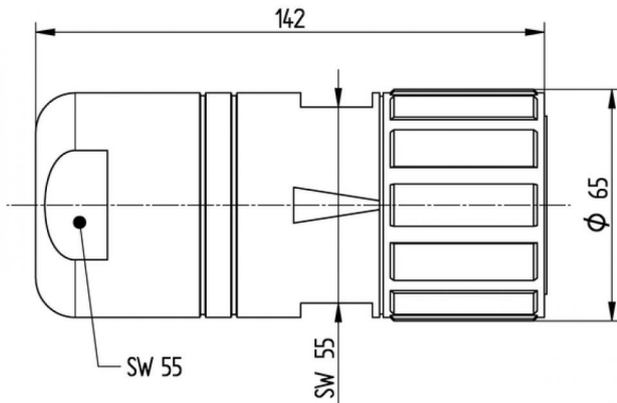
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Artikel: | LS3 D6 |
| Kabelklemmbereich mm: | 17 - 25 |
| Polbild: | 3+PE+4 |
| Bemessungsspannung in V: | 630 V (10mm Kontakte) 250 V (1,6mm contacts) |
| Bemessungsstoßspannung: | 6 KV (10mm Kontakte) 4 kV (1,6mm Kontakte) |
| Bemessungsstrom in A: | 150 A (10mm Kontakte) bei 25°C 12 A (1,6mm contacts) bei 25°C |
| Kontakte: | Messing versilbert Messing vergoldet |
| Kontaktzahlen: | 3 + PE + 2 3 + PE + 4 |
| Leistungsanschluss: | Crimpanschluß 10 - 50 mm ² (10mm Kontakte) Crimpanschluß 0.75 - 1.5 mm ² (1,6mm Kontakte) |
| Material: | Gehäuse: Aluminium eloxiert Isolierkörper: PA Dichtung: FPM |
| Schutzart: | IP 67 |
| Steckzyklen: | 50 |
| Temperaturbereich: | -20°C - +120°C |
| Verschmutzungsgrad: | 3 |

| | | |
|--------------------|------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® LS3 D6 | 1 / 2 |
|--------------------|------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|---------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | EPIC® LS3 D6 | 44429346 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: EPIC® LS3 D6 | 2 / 2 |
|--------------------|------------------------|-------|