

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® LS3 F6</b>	44429349 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

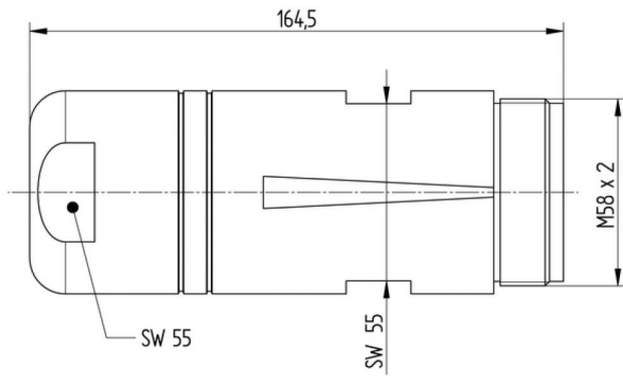
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikel:	LS3 F6
Kabelklemmbereich mm:	25 - 36
Polbild:	3+PE+2
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 <sup>2</sup> (10mm Kontakte) Crimpanschluß 0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup> (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 F6	1 / 2
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® LS3 F6</b>	<b>44429349</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: EPIC® LS3 F6	2 / 2
--------------------	------------------------	-------