

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® M23 F7</b>	<b>44420003</b> <b>13.11.2013</b>

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder  
Niederohmiger Schirmkontakt, optimaler EMV-Schutz  
Verwendung von hochwertigen Materialien für erhöhte Beständigkeit



Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Optimale Zugentlastung



Robust



Integrierte SKINTOP® Verschraubung



Windenergie



### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
Servoantriebe und Servokonfektionen  
Mess-, Steuer- und Regeltechnik


### Hinweis

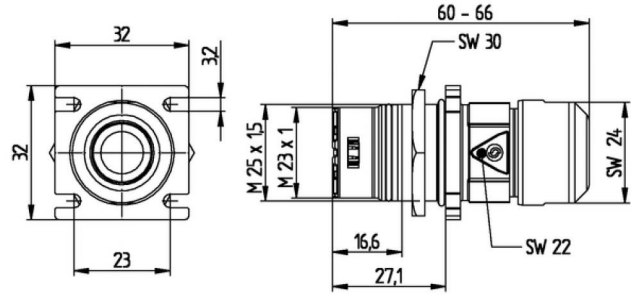
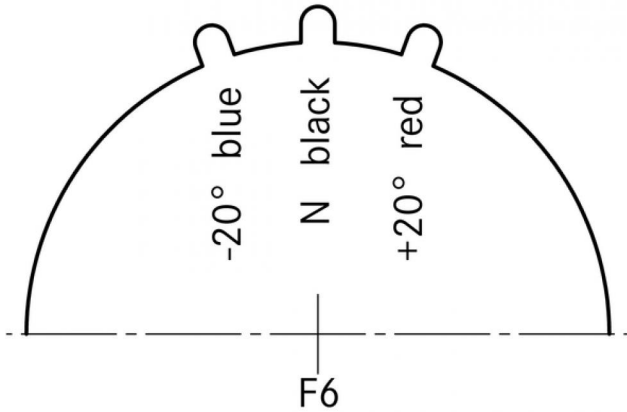
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikel:	M23 F7
Kodierung:	rot (+20°)
Kabelklemmbereich:	9,5 - 13,5
Befestigungsart:	Ø3,2mm (4x), M25x1,5 (mit Gegenmutter)
Material:	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Dichtung: FPM
Schutzart:	IP68 (10h / 1m)
Temperaturbereich:	-25°C až +125°C
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr. C24 (gemäß EN 61984, SELV nach DIN VDE 0100-410 ist zu gewährleisten) UL File Number: E249137

Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 F7	1 / 2
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® M23 F7</b>	<b>44420003</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 F7	2 / 2
--------------------	------------------------	-------