

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>EPIC® M23 O1</b>	44420087 13.11.2013

Rundsteckverbinder für Servoleitungen und Encoder  
 Flexibel einsetzbare Gehäuse - Kabelstecker mit grossem Klemmbereich,  
 Gerätestecker für Montage der Einsätze von der Front- und Rückseite  
 Konfektionierter Isolierkörper kann in bereits montiertes Gehäuses einfach von  
 hinten eingeschoben werden



Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Robust



Windenergie



#### Info

Für den Einsatz an gewölbten Oberflächen wie bei Drehgebern und Spindelantrieben

#### Anwendungsgebiete

Anlagenbau  
 Servoantriebe und Servokonfektionen  
 Mess-, Steuer- und Regeltechnik

#### Hinweis

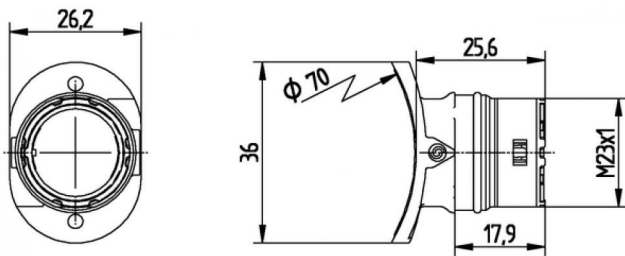
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

#### Technische Daten

Artikel:	M23 O1
Kodierung:	schwarz (N)
Befestigungsart:	Ø3,2mm (2x), Anbau-Ø 70mm
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 O1	1 / 2
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>EPIC® M23 O1</b>	<b>44420087</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 O1	2 / 2
--------------------	------------------------	-------