

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® M23 A3	24420054 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
 Dauerhafter Vibrationsschutz



Gute chemische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Robust



Windenergie



Info

Drehbar mit klar definierten Raststellungen

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Servoantriebe und Servokonfektionen
 Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Hinweis

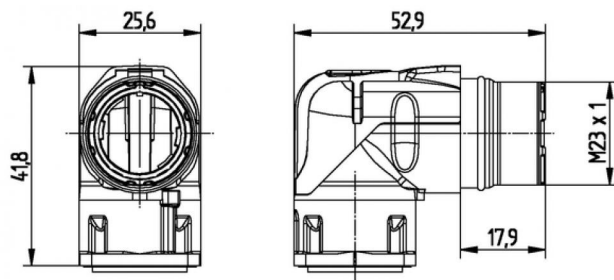
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel:	M23 A3
Kodierung:	schwarz (N)
Befestigungsart:	Ø2,7mm (4x)
Material:	Gehäuse: Zinkdruckguss vernickelt, Dichtung: FPM
Schutzart:	IP 65
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 A3	1 / 2
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® M23 A3	24420054 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 A3	2 / 2
--------------------	------------------------	-------