

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® M23 D6	72044020 13.11.2013

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



Info

Robuster Metallsteckverbinder mit integrierter EMV-Verschraubung

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Servoantriebe und Servokonfektionen
 Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Hinweis

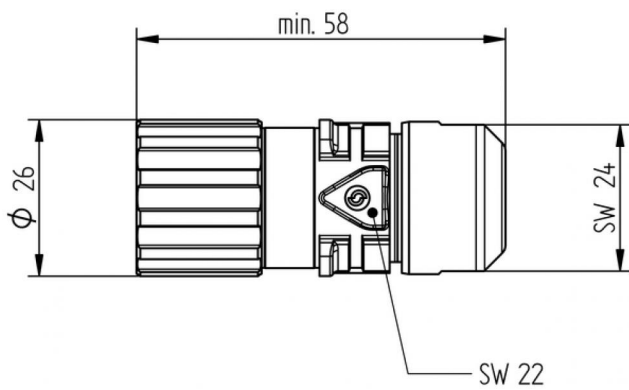
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel:	M23 D6
Kodierung:	schwarz (N)
Kabelklemmbereich:	7 - 10
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 D6	1 / 2
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® M23 D6	72044020 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® M23 D6	2 / 2
--------------------	------------------------	-------