

4pol. M12-Stecker (Spannungsversorgung)  
4pin. M12-male-connector (Supply voltage)

5pol. M12-Stecker, b-codiert (Stift)  
5pin. M12-connector, b-coded (male)

Gewinde M4 für  
Potentialausgleich  
thread m4 for  
potential equalisation

Verschlussstopfen M16x1.5  
dummy plug M16x1.5


5pol. M12-Stecker, b-codiert (Buchse)  
5pin. M12-connector, b-coded (female)

Schlauch, Kautschuk ölresistent  
hose, rubber oil resistant

Öse, Messing  
ear, brass

Nutenstein (2x)  
in beliebiger Position/Seite eingeschoben  
slot nut (2x)  
slidable to any position/side

Artikel-Nr. und Steckerbelegung: siehe Datenblatt  
Article-No. and pin connections: see data sheet

 TR-Electronic GmbH Eglshalde 6 D-78647 Trossingen phone +49 7425 228.0 www.tr-electronic.de	Maßstab 1:2 DIN A3		Projekt-Nr.:
	Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid		
	Datum	Name	
Erstellt	07.05.2018	FLAIG	
Bearb.	07.05.2018	FLAIG	
Gepr.	17.05.2018	NEMECZ	
	Norm		
www.tr-electronic.de		Zeichnungs-NR../Drawing-No.: <b>04-CMW582M-M0027</b>	
DXF+Info: info@tr-electronic.de			
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Blatt  
1  
1 BL