

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

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

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

Gewinde M4 für  
Potentialausgleich  
thread m4 for  
potential equalisation

Verschlussstopfen M16x1.5  
dummy plug M16x1.5


3xM4, 6tief/deep  
TK $\varnothing$ 48 $\pm$ 0.2, (3x120°)

3xM5, 6tief/deep  
TK $\varnothing$ 48 $\pm$ 0.2, (3x120°)

Simmerring  
sealing ring

Option : Dichtigkeitspaket  
option : seal pack

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

	TR-Electronic GmbH Eglisshalde 6 D-78647 Trossingen phone +49 7425 228-0 www.tr-electronic.de		Maßstab 1 : 1 DIN A3	
			Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only für this type valid	
		Datum	Name	
		Erstellt	03.02.2020	FLAIG
		Bearb.	02.02.2020	FLAIG
		Gepr.	03.02.2020	NEMECZ
		Norm		
		www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de		Zeichnungs-Nr.: / Drawing-No.: <b>04-CMV582M-M0065</b>
Zustf.	Änderungen	Datum	Name	EDV-Nr.:
			Dok.Art. IDW	Teil-Dok. 000 Dok.Vs. 00
				Blatt 1 1 Bl.