



II 2 G Ex db IIC T6  
 II 2 D Ex tb IIIC T80°C

- vom ATEX-Beauftragten freizugeben !
- Kabelverschraubung darf nicht gelöst werden !
- Gehäuse darf nicht geöffnet werden !
- Potentialausgleich mit 4mm Leiterquerschnitt erforderlich !

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 1:1 DIN A2 Projekt-Nr.:	
				Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid	
				ADV-88-M, 36er Zentr.	
		Datum Name		Zeichnungs-NR./Drawing-No.:	
		Erstellt 20.05.2014 FLAIG		04-ADV88M-M0001X	
		Bearb. 25.06.2014 FLAIG		Blatt 1	
		Gepr. 25.06.2014 NEMECCZ		1	
		Norm 25.06.2014 KIPPING		1	
		www.tr-electronic.de DXF-Info: info@tr-electronic.de		Blatt 1	
2 ISO Ansicht 24.06.14 Flaig		1 Zeichnungsrahmen 23.05.14 Flaig		1	
Zust. Änderungen Datum Name				1	

