

1 2 3 4

A

B

C

D

E

F



Position Laserbeschriftung GROHR
Textausrichtung beachten

Position Laserbeschriftung Stecker
Textausrichtung beachten

Weitere Bauvarianten möglich

Material Nr.		Rev.	Pos.	ifm Werkstoff Nr.	ifm Werkstoff Bezeichnung					
Projekt Nr.		Änderungsnummer		Änderung		Bez geändert und Bild verkleinert			Dokumentenart Konstruktionszeichnung	
150532										
Entwickler	Prüfer	Datum	3D-Modell		Bezeichnung					
demarkju	demuenma	24.09.2015			TA POS DTM / ANT M18					
ifm electronic gmbh ifm-Strasse 1 88069 Tettang Germany www.ifm.com			Division	Allgemeintoleranz						
			010							
			Sprache	Tolerierung	Zeichnungsnummer	Teildokument	Version	Blattformat	Maßstab	Blatt
			de		11068793	000	01	A4	M1:1	1/1