
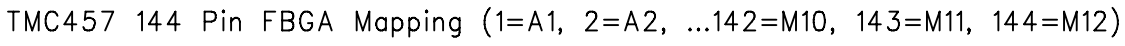

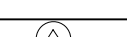


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.				Messstab  TRINAMIC® Motion Control GmbH & Co KG Sternstrasse 61, 20372 Hamburg, Germany Tel.: +49 - 40 - 451 48 06 - 0 Fax: +49 - 40 - 51 48 06 - 60		Blatt 2 v. 6	
				TMC457_Eval_Board_V1.0			
				2_CONNECTOR			
				Konstruktionsänderungen vorbehalten			
Bearb. 02.11.2007 TF Gepr. Norm							
Ausg. Xnderung Datum Name							



Für diese Zeichnung behalten wir uns die Rechte vor.				Mosstab  TRINAMIC® Motion Control GmbH & Co KG Sternstrasse 67, 20357 Hamburg / Germany Tel.: ++49 - 40 - 51 48 06 - 0 Fax: ++49 - 40 / 51 48 06 - 60	
Bearb. 02.11.2007 Gepr. Norm		Datum		Name TF	
Ausg.		Xnderung		Datum	
Name				TMC457_Eval_Board_V1.0 3_TMC457	
Konstruktionsänderungen vorbehalten				Blatt 3 v. 6	

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.				Messstab  TRINAMIC® Motion Control GmbH & Co. KG Sternstrasse 61 • 20357 Hamburg, Germany Tel.: ++49 - 40 - 451 48 06 - 0 Fax: ++49 - 40 - 31 48 06 - 0	
		Datum	Name	TMC457_Eval_Board_V1.0 4_PIEZO1 Blatt 4 v. 6	
	Beorb.	02.11.2007	TF		
	Gepr.				
	Norm				
Ausg.	Änderung	Datum	Name	Konstruktionsänderungen vorbehalten	

