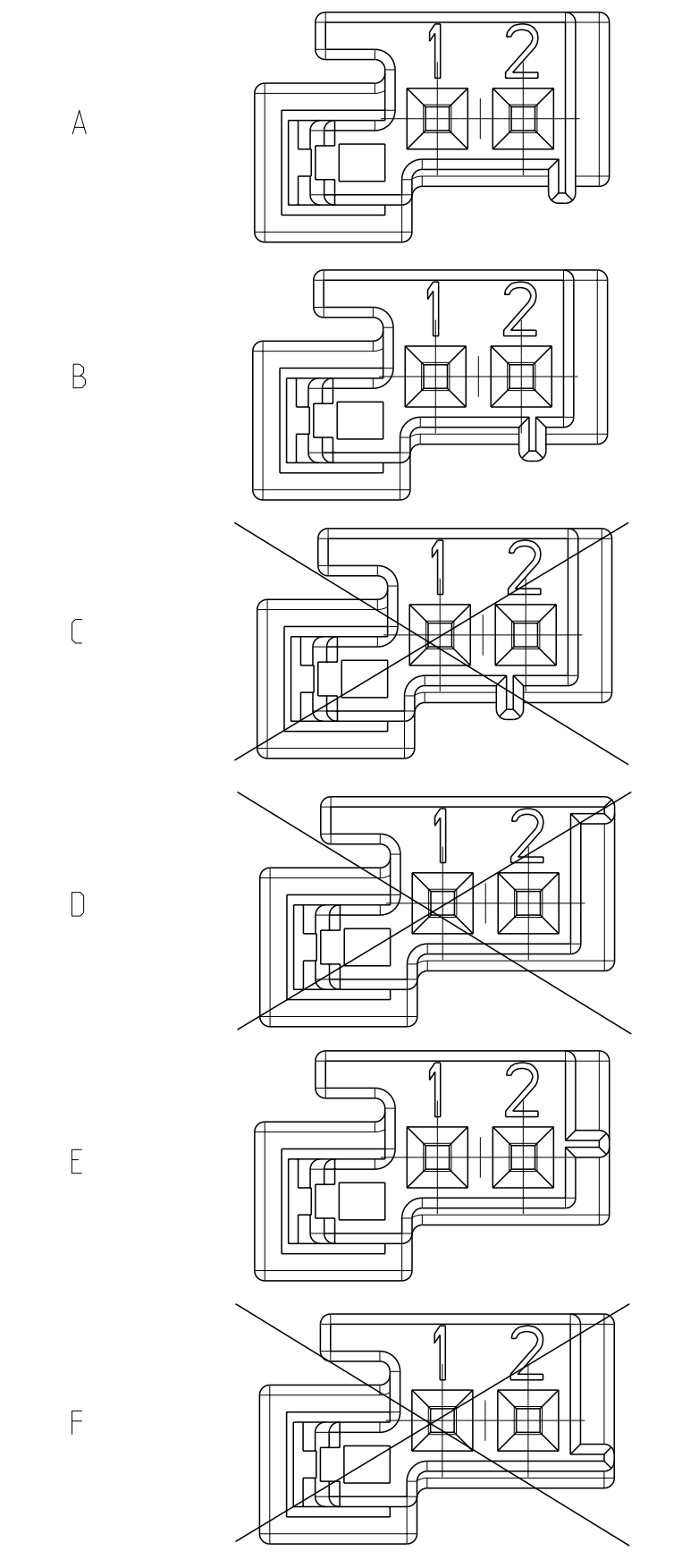


NOTES:  
Bemerkungen:

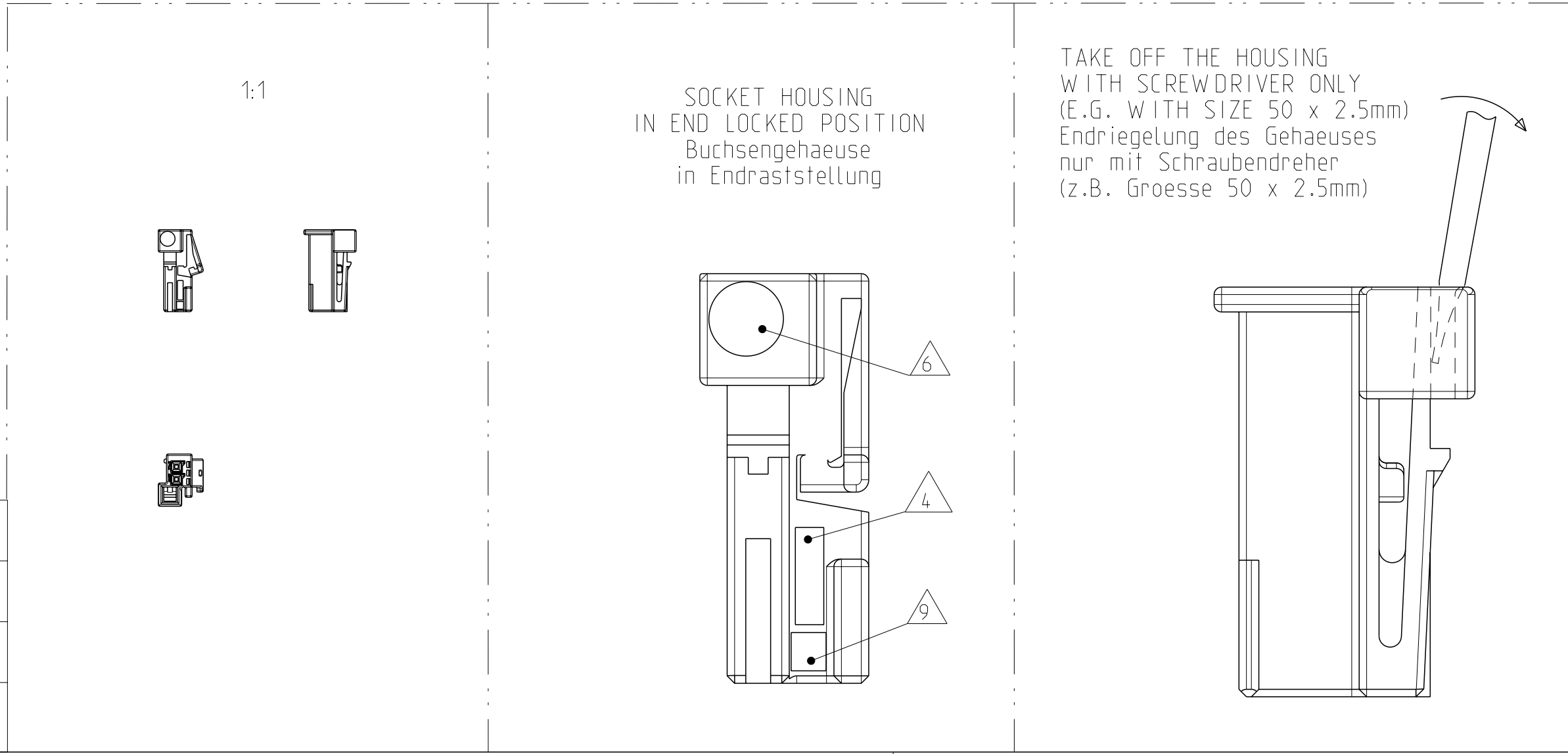
- 1 CODING A AS SHOWN  
Kodierung A wie gezeichnet
- 2 ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITATIVE  
Massgebend ist nur der deutsche Text
- 3 SUPPLIER-MARK  
Lieferanten-Kennzeichnung
- 4 MATERIAL IDENTIFICATION  
Materialkennzeichnung
- 5 REVISION INDEX  
Revisionsindex
- 6 DATE CLOCK  
Datumsuhr
- 7 MAX. WIRE SIZE RANGE 0.75 mm<sup>2</sup> FLR PERMITTED.  
NUMBER OF PIECES SEE CABLE HARNESS DRAWINGS  
THE PERMISSIBLE CURRENT CARRYING CAPACITY OR THE CONTACT SEE IN  
THE PRODUCT SPECIFICATION MICRO QUADLOCK SYSTEM 108-18030  
max. zulässiger Leitungsquerschnitt 0.75mm<sup>2</sup> FLR.  
die Stueckzahl ist im Leitungssatz festgelegt.  
Die zulässige Strombelastbarkeit fuer die einzelnen Kontakte ist der Spezifikation fuer Micro Quadlock Kontakte 108-18030 zu entnehmen.
- 8 SUPPLY CONDITION: LOCKING PLATE/SPACER IN PRELOCKED POSITION  
Auslieferungszustand: zweite Kontaktsicherung/Spacer in Vorraststellung
- 9 MOULD CAVITY MARKING  
Formnestkennzeichnung

CODINGS  
Kodierungen  
1:1



NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	TE - No.
10	USEABLE CONTACTS BY TE passende Kontakte von TE	929454 VERSION/ Ausfuehrng: A
11	AV - INTERFACE AV - Schnittstelle	114-18562-1

Kuplung COUPLING	0.0005		E 5-1418639-5		PBT-GF10	maigruen / MAY GREEN aehnl. / sim. RAL 6017	
	0.0005		B 2-1418639-5			natur / NATURE	
TITLE Benennung	Masse [kg] MASS [kg]	COD	TE- Bestell-Nr. ORDER-NO.	REV	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche/Farbe SURFACE/COLOUR	



DIMENSIONS MASSENEIEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AUSSER ANDERERWEISE		DWN R. Bachmann 06MAR2007		Tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
0	PLC	-	-	07MAR2007	H. Holland-Cuz	NAME	
1	PLC	-	-	07MAR2007	J. Woller	SOCKET HOUSING, 2POS., MQS	
2	PLC	-	-			Buchsengehäuse, 2polig, MQS	
3	PLC	-	-			SIZE	CAGE CODE
4	PLC	-	-			00779	D-1418639
5	PLC	-	-			SCALE	SHEET
6	PLC	-	-			5:1	1
7	PLC	-	-			OF	REV
8	PLC	-	-			1	B
9	PLC	-	-				

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)