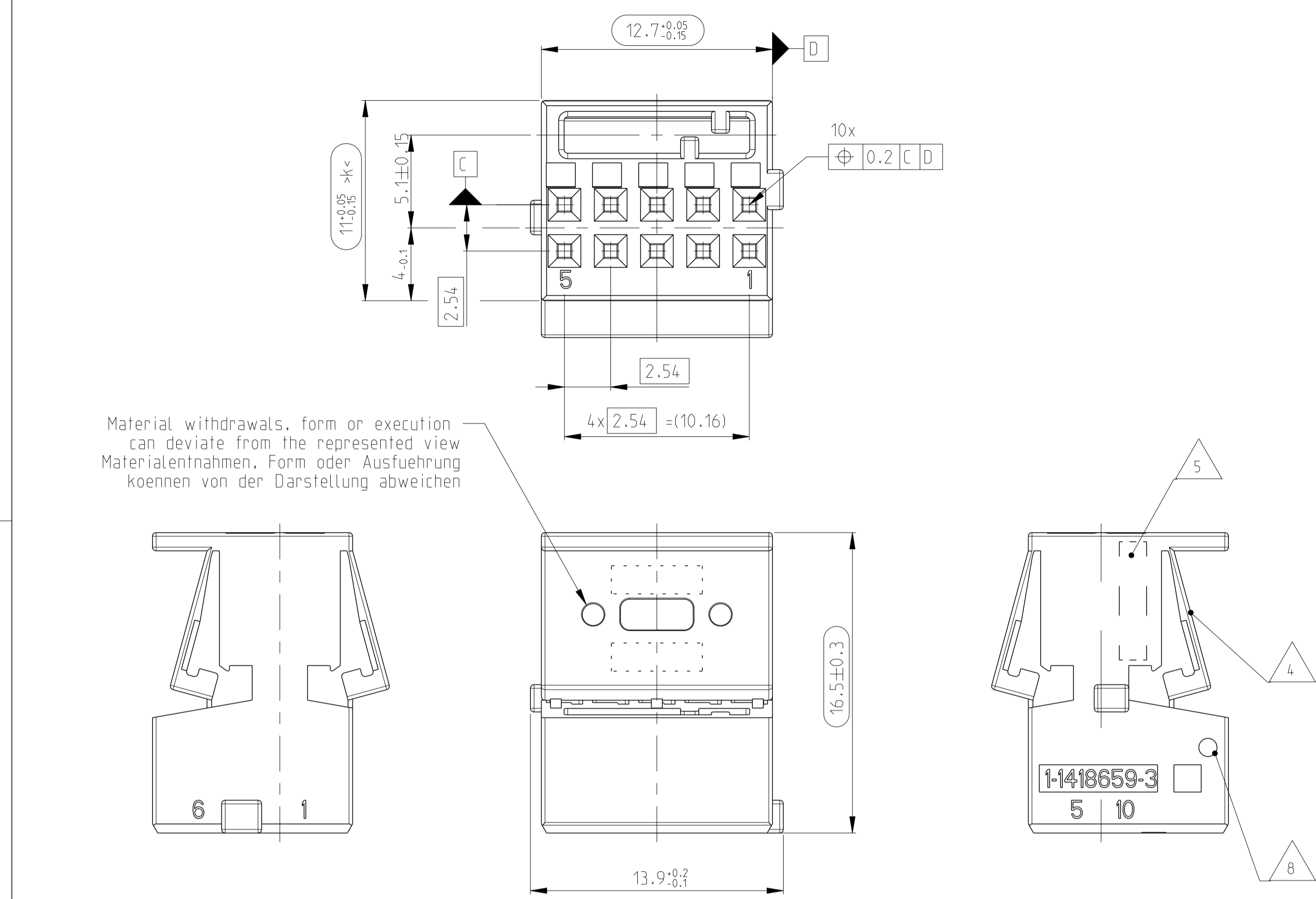
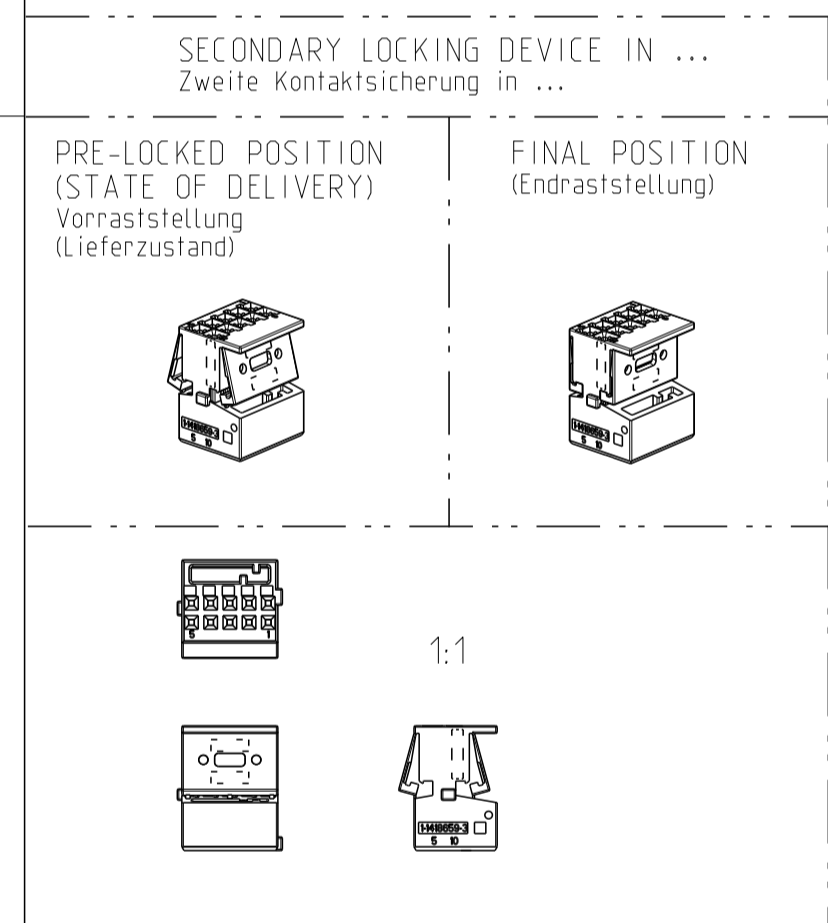


PROJEKT NR.: EGATN05180		REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	OWN	APVD
A	NEW DRAWING				08JUN2005	GRO	JW D
A1	TOOL DUPLICATION, SEE NOTE NO.8				25APR2006	DME	-
A2	CODING B-L ACTIVATES				07JAN2008	DME	-
A3	MODIFIED APPLICATION SPEC. NUMBER				11MAR2015	CR	CG

**CODINGS**  
 Kodierungen  
 2:1



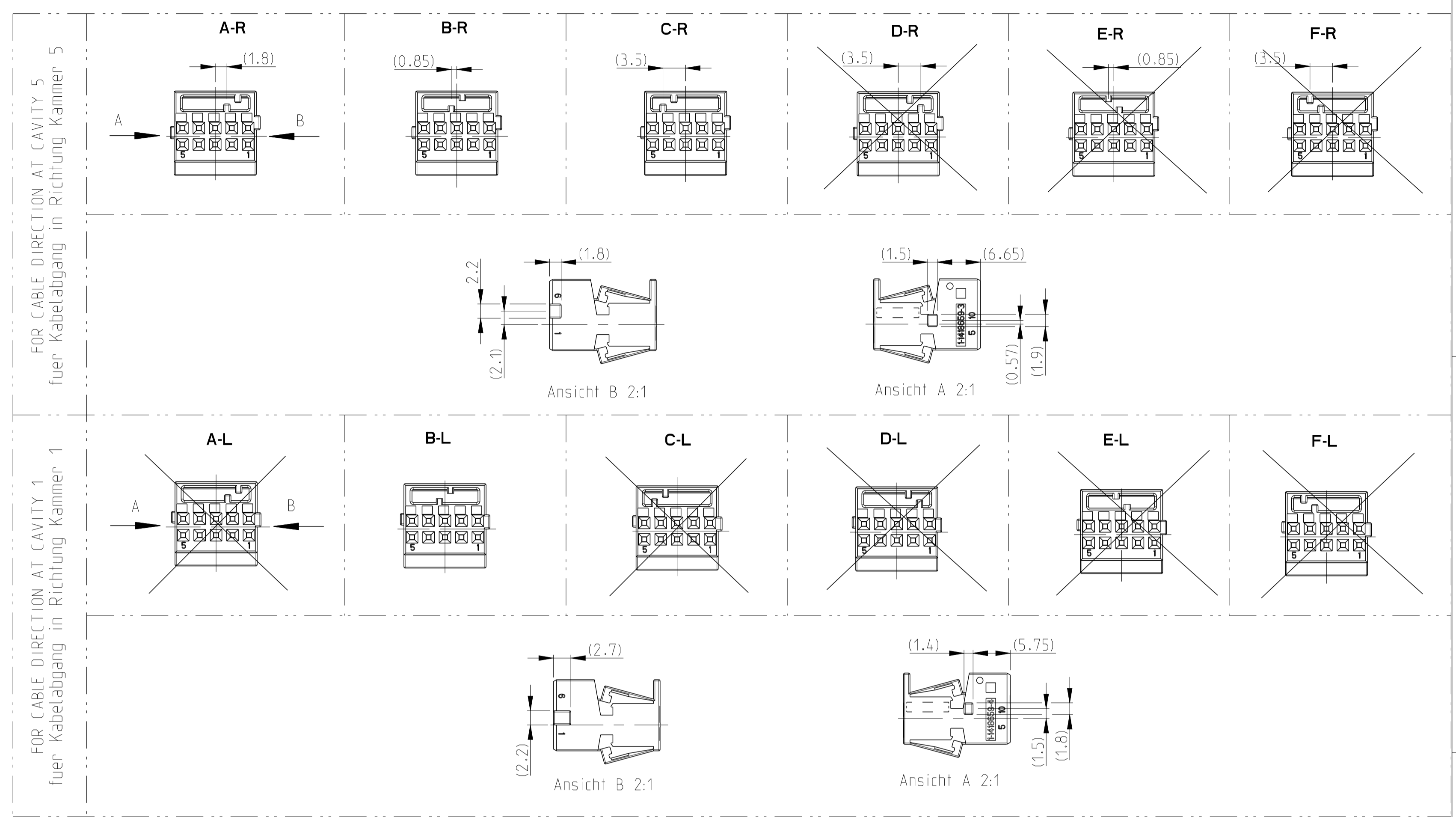
Material withdrawals, form or execution can deviate from the represented view  
 Materialentnahmen, Form oder Ausführung können von der Darstellung abweichen



NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	tyco Electronics - No.
9	CONTACTS/Kontakte	929454 VERSION/ Ausfuehrng: A

Benennung TITLE	Masse [kg] MASS [kg]	COD	Tyco Electronics Bestell.-Nr. ORDER-NO.	REV	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche/Farbe SURFACE/COLOUR
SOCKET HOUSING 10 POS.	0.0014	F-L	6-1418659-4	A	PBT-GF10	braun/BROWN aehnlich/similar RAL 8011
	0.0014	E-L	5-1418659-4	A		gruen/GREEN aehnlich/similar RAL 6017
	0.0014	D-L	4-1418659-4	A		violett/VIOLET aehnlich/similar RAL 4004
	0.0014	C-L	3-1418659-4	A		blau/BLUE aehnlich/similar RAL 5012
	0.0014	B-L	2-1418659-4	A		natur/NATURAL
	0.0014	A-L	1-1418659-4	A		schwarz/BLACK RAL 9011

Benennung TITLE	Masse [kg] MASS [kg]	COD	Tyco Electronics Bestell.-Nr. ORDER-NO.	REV	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche/Farbe SURFACE/COLOUR
SOCKET HOUSING 10 POS.	0.0014	F-R	6-1418659-3	A	PBT-GF10	braun/BROWN aehnlich/similar RAL 8011
	0.0014	E-R	5-1418659-3	A		gruen/GREEN aehnlich/similar RAL 6017
	0.0014	D-R	4-1418659-3	A		violett/VIOLET aehnlich/similar RAL 4004
	0.0014	C-R	3-1418659-3	A		blau/BLUE aehnlich/similar RAL 5012
	0.0014	B-R	2-1418659-3	A		natur/NATURAL
	0.0014	A-R	1-1418659-3	A		schwarz/BLACK RAL 9011



NOTES  
 Bemerkungen

- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION AUTHORITY  
 Maßgebend ist der deutsche Text
- FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH ARE DOCUMENTED IN THE EMPB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE MEASURED BUT NOT DOCUMENTED IN THE EMPB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED.  
 Funktionsbestimmende Maße, die mit gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Maße werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.
- MEASUREMENTS MARKED WITH HAVE TO BE USED FOR MACHINE CAPABILITY STUDIES IN THE EMPB. Maße, die mit gekennzeichnet sind, werden fuer Maschinenfähigkeitsnachweise im Rahmen des EMPB verwendet

- MATERIAL IDENTIFICATION  
 Materialkennzeichnung
- CAVITY MARKING  
 Kammernummern
- APPROVED CABLE SEE APPLICATION SPECIFICATION 114-18565  
 QUANTITY SEE WIRE HARNESS DRAWING  
 FOR PERMISSIBLE CURRENT CARRYING CAPACITY OF THE SINGLE CONTACT SEE PRODUCT SPECIFICATION NO. 108-18030-0  
 Zugelassene Leitungen siehe Verarbeitungsspezifikation 114-18565 die Stückzahl der Leitungen ist im Leitungssatz festgelegt die zulässige Strombelastbarkeit fuer die einzelnen Kontakte ist der Produkt-Spezifikation Nr.: 108-18030-0 zu entnehmen
- MOULD CAVITY MARKING:  
 1 TO 8 FOR 1. MOULD  
 2.1 TO 2.8 FOR 2. MOULD  
 3.1 TO 3.8 FOR 3. MOULD  
 Formnestkennzeichnung:  
 1 bis 8 fuer 1. Werkzeug  
 2.1 bis 2.8 fuer 2. Werkzeug  
 3.1 bis 3.8 fuer 3. Werkzeug

SUPPLIER-MARK  
 Lieferantenkennzeichnung

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESTE ZICHINGEN ENKONTROLLEERDE DOCUMENT.          DIESER ZICHINGEN ENKONTROLLEERDE DOCUMENT.          ANDERSON, 2100 STEVENSON STREET, ST. LOUIS, MO 63103          TEL: 314.271.1000 FAX: 314.271.1001 WWW.TYCOELECTRONICS.COM</small>		OWN G. Roth 08JUN2005	TE Connectivity <b>SOCKET HOUSING, 10 POS., MQS</b> <b>Buchsengehäuse, 10 polig, MQS</b>																																												
DIMENSIONS: MASSE/METREN MM		CHK J. Woller 02AUG2005																																													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS		APVD -	NAME																																												
<table border="1"> <tr><td>0</td><td>PLC</td><td>±</td><td>DIN 9001-140</td></tr> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>PLC</td><td>±</td><td></td></tr> </table>		0	PLC	±	DIN 9001-140	1	PLC	±		2	PLC	±		3	PLC	±		4	PLC	±		5	PLC	±		6	PLC	±		7	PLC	±		8	PLC	±		9	PLC	±		10	PLC	±		PRODUCT SPEC 108-18559	SIZE A1
0	PLC	±	DIN 9001-140																																												
1	PLC	±																																													
2	PLC	±																																													
3	PLC	±																																													
4	PLC	±																																													
5	PLC	±																																													
6	PLC	±																																													
7	PLC	±																																													
8	PLC	±																																													
9	PLC	±																																													
10	PLC	±																																													
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-18565-1	DRAWING NO. 1418659																																												
FINISHES/BEARBEITUNGSARTEN SEE TABLE		WEIGHT 1.4 g	RESTRICTED TO NUR FÜR																																												
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1																																												
			SHEET 1 OF 1																																												
			REV A3																																												