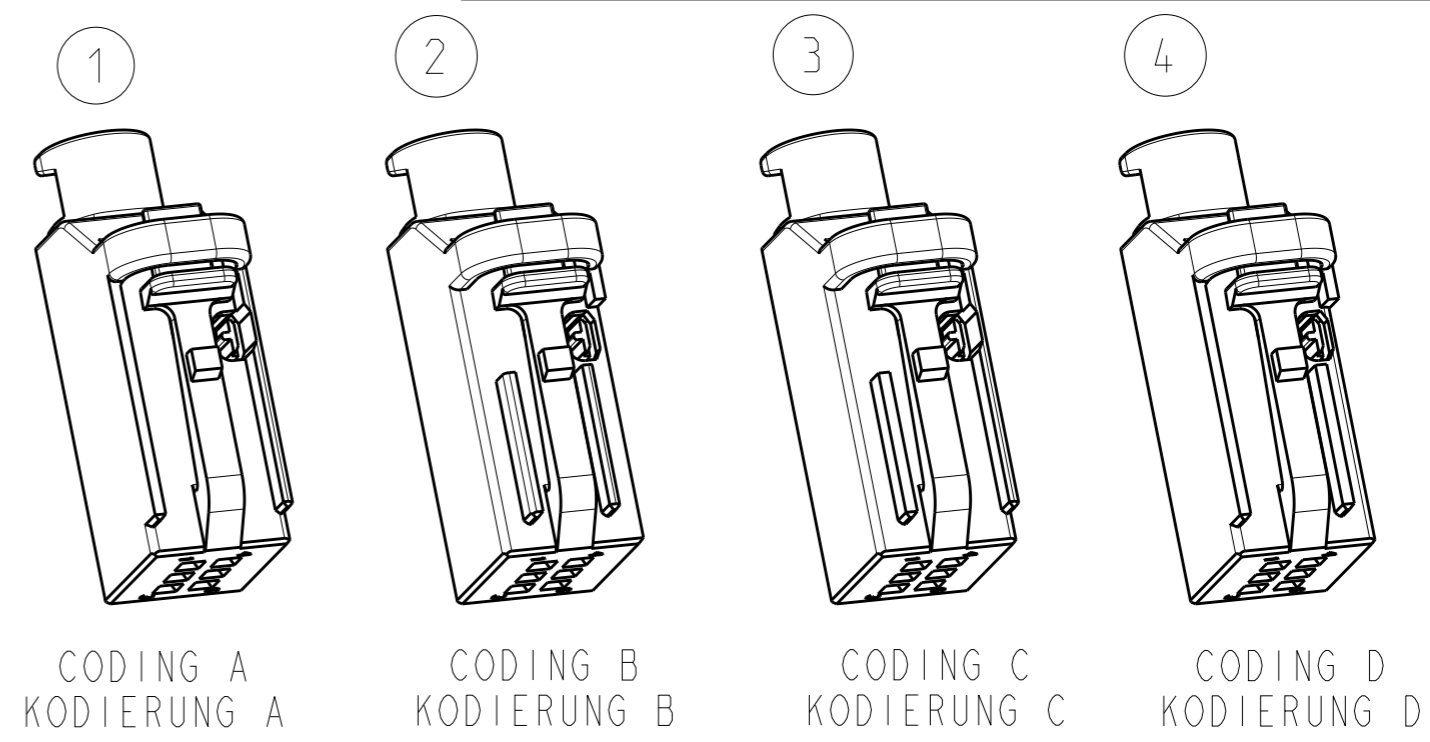
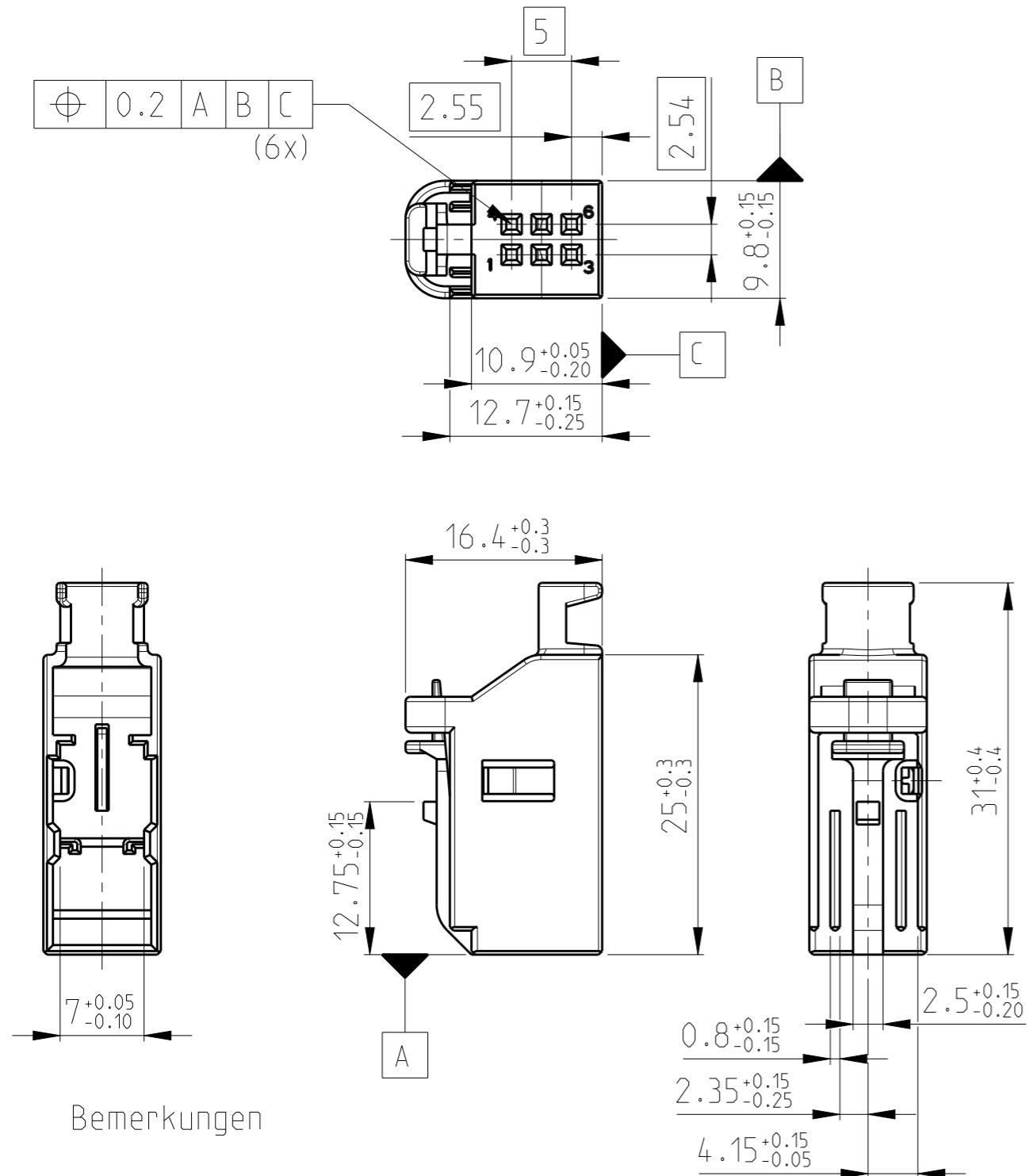


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 2001 Tyco Electronics AMP GmbH  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 - - 2001  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EGAUT01119		A8		1-1534121-1 ACTIVATED	18JAN2012	RD	MZ
		A9		DRAWING UPDATE	13AUG2012	PC	MZ
		A10		1-1534121-2 AND 1-1534121-3 ACTIVATED	27FEB2013	RBT	MZ
		A11		1-1534121-5 ACTIVATED	02JUL2014	TD	MZ
		A12		DRAWING UPDATE	07JUL2015	WA	MZ



1-1534121-8	A	C	PBT-GF10	GREY / grau	1	3
1-1534121-7	A	B	PBT-GF10	GREEN / gruen	1	2
1-1534121-6	A	A	PBT-GF10	WHITE / weiss	1	1
1-1534121-5	A	D	PBT-GF10	BLUE / blau	1	4
1-1534121-3	A	C	PBT-GF10	RED / rot	1	3
1-1534121-2	A	B	PBT-GF10	BROWN / braun	1	2
1-1534121-1	A	A	PBT-GF10	BLACK / schwarz	1	1
ORDER-NO. Bestell-Nr.	REV.	CODING Kodierung	MATERIAL	COLOUR Farbe	QTY. St.	

Bemerkungen

- 1 Schnittstellenausführung nach Zeichnung 114-18161-001
  - 2 Passende Buchsengehaeuse: 1534120
- NOTES
- 1 MATING PART EXECUTION ACC.114-18161-001
  - 2 SUITABLE RECEPTACLE HSG.: 1534120

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGEHTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN M. Gimbel 13JUL01																
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		CHK B.Kirsch 27JUL01																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -	NAME COVER, 180 DEG, 2x3 POSN, MQS Buchsengehaeuse, 180 Grad, 2x3pol., MQS															
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td>ACC. TO</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> <td>DIN 16901-14</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> <td>CENTRIC TO</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> <td>NOMINAL DIM</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> <td></td> </tr> </table>		0 PLC	±	ACC. TO	1 PLC	±	DIN 16901-14	2 PLC	±	CENTRIC TO	3 PLC	±	NOMINAL DIM	4 PLC	±		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18924	SIZE A3
0 PLC	±	ACC. TO																
1 PLC	±	DIN 16901-14																
2 PLC	±	CENTRIC TO																
3 PLC	±	NOMINAL DIM																
4 PLC	±																	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18630	CAGE CODE 00779															
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE		WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. G=1534121															
		Customer Drawing	RESTRICTED TO NUR FUER -															
		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1															
			REV A12															