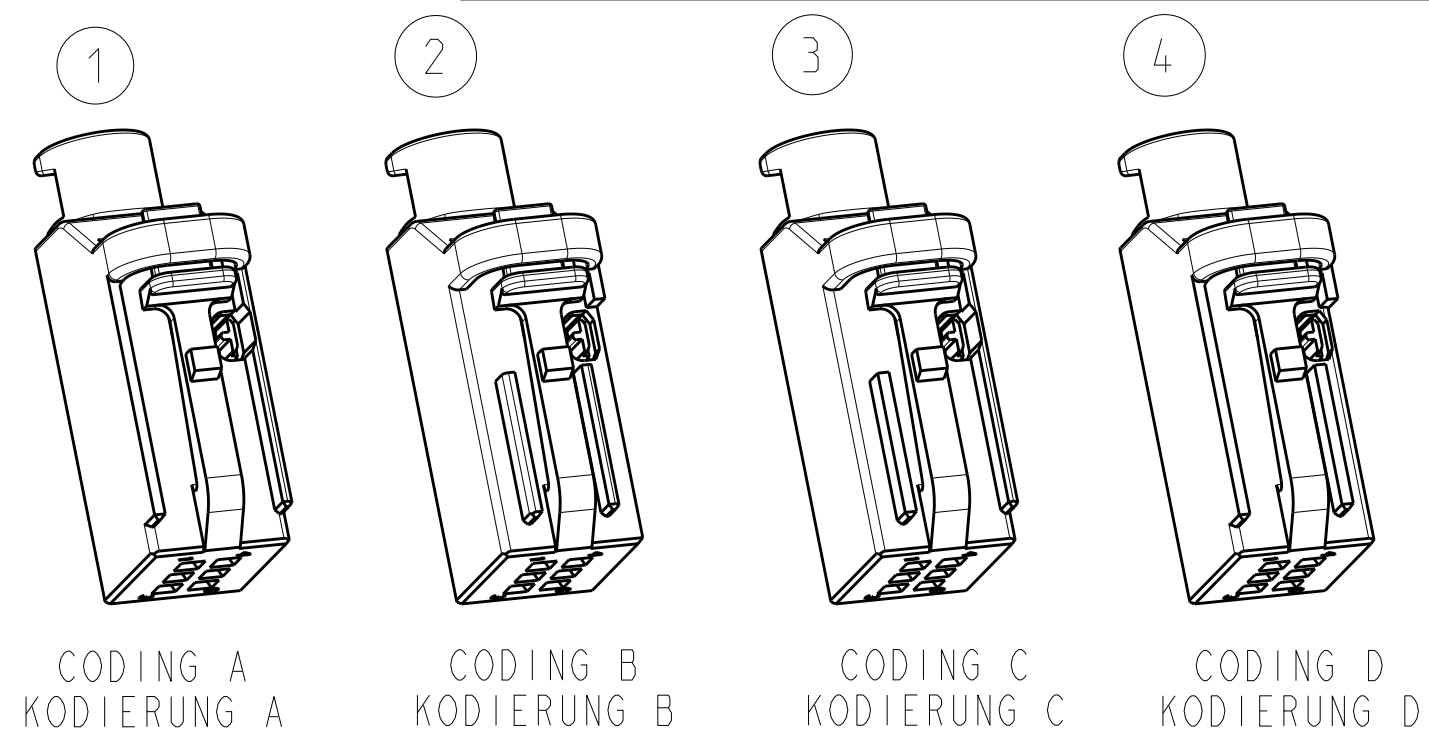
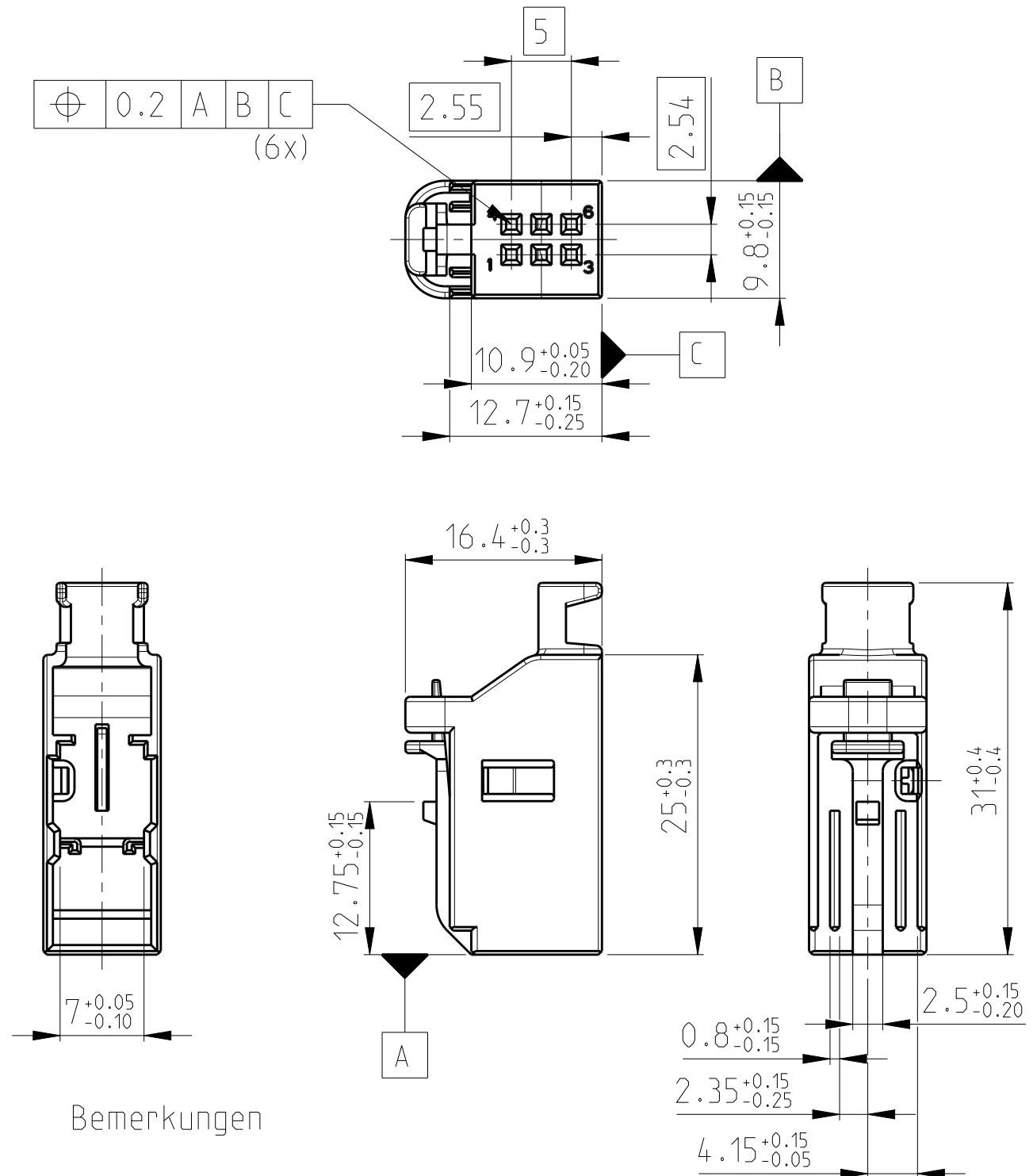


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 - - 2001
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN


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 LETZTIGELTEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN M. Gimbel 13JUL01	 TE Connectivity																		
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> <tr> <td colspan="2">ANGLES/WINKEL</td> <td>±2°</td> </tr> </table>		0 PLC	±	ACC. TO	1 PLC	±	DIN 16901-14	2 PLC	±	CENTRIC TO	3 PLC	±	NOMINAL DIM	4 PLC	±		ANGLES/WINKEL		±2°	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	±																				
ANGLES/WINKEL		±2°																			
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																		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1-1534121-2](#)