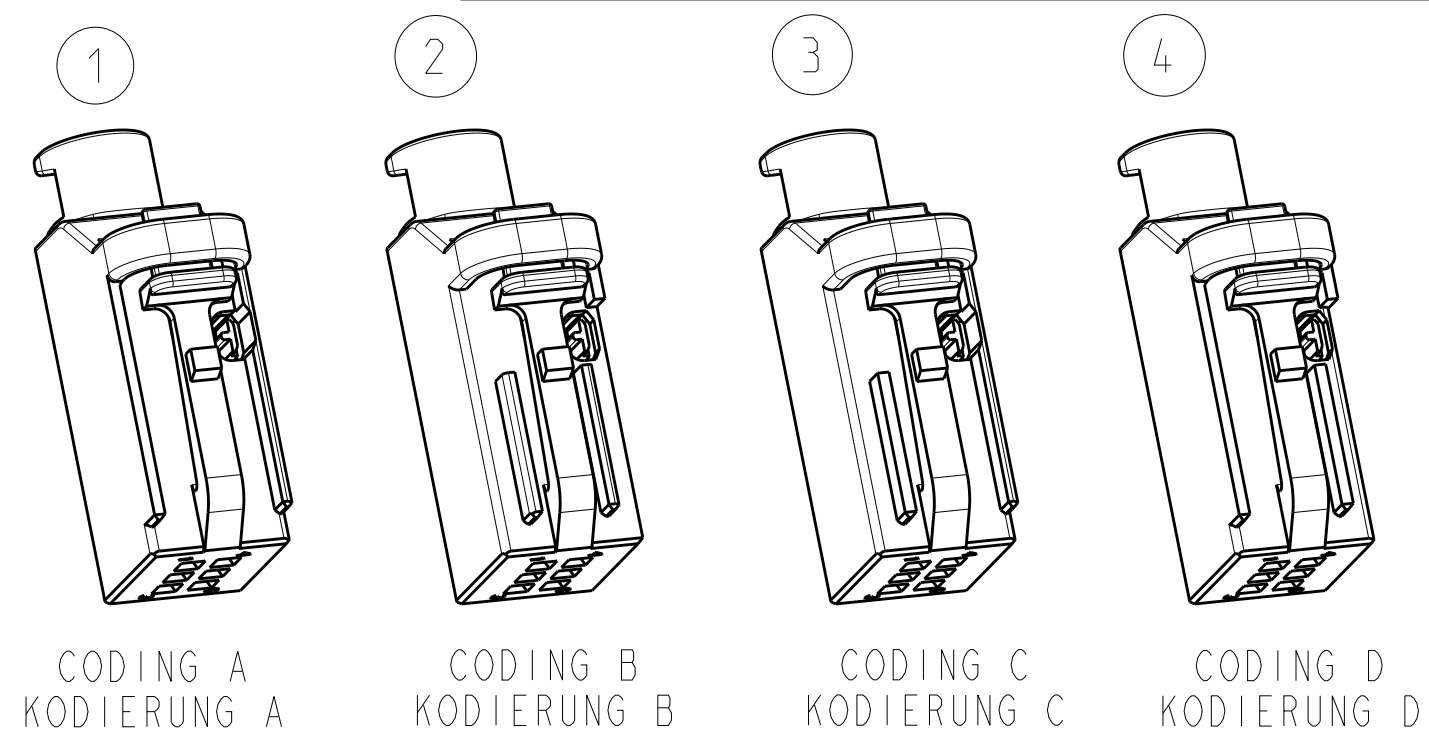
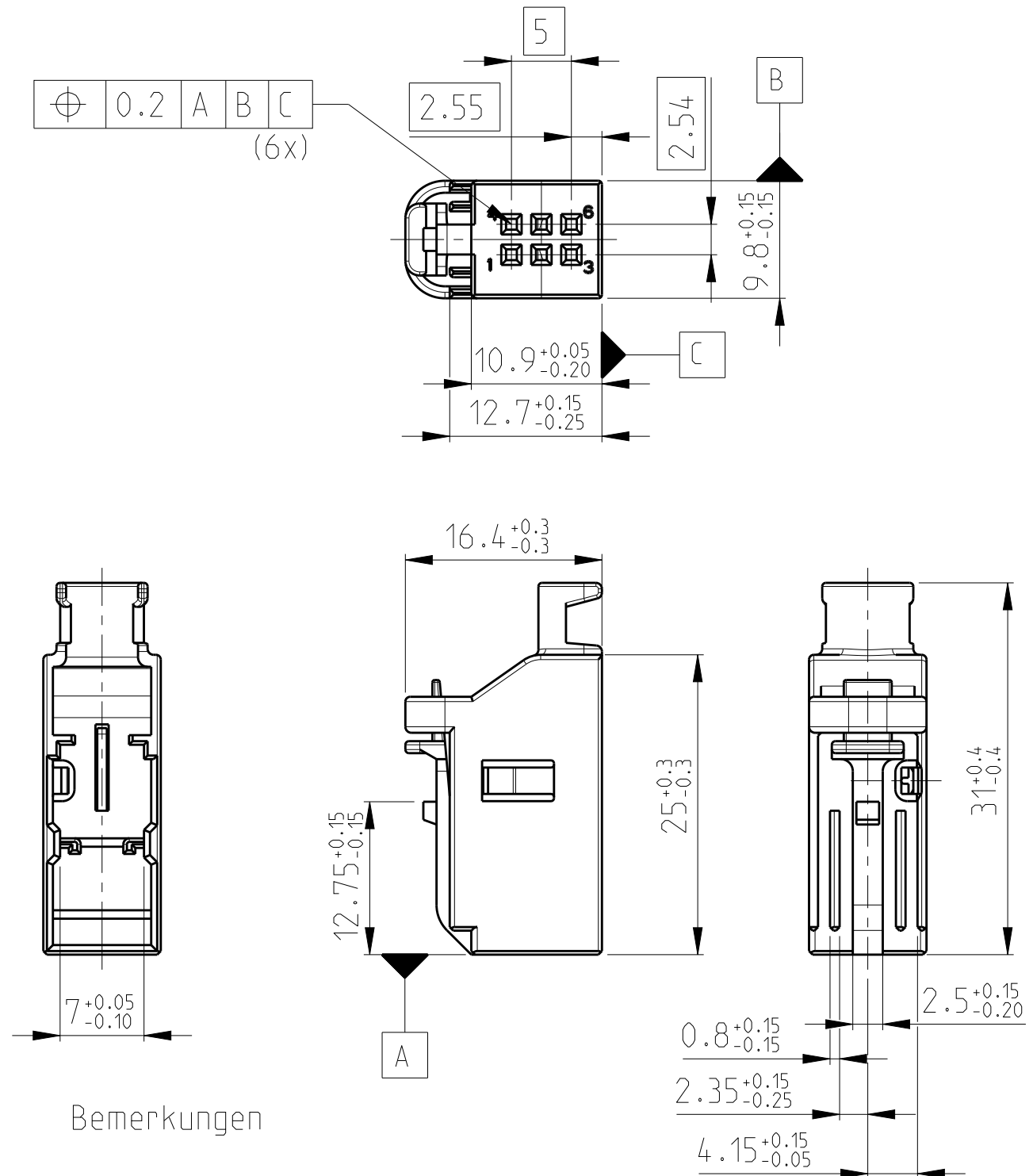


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 - - 2001  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:  
 PASSEND ZU:

LOC	DIST
A1	-
PROJEKT NR.: EGAUT01119	

REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
	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

- Schnittstellenausführung nach Zeichnung 114-18161-001
  - Passende Buchsengehaeuse: 1534120
- NOTES
- MATING PART EXECUTION ACC.114-18161-001
  - 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.

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	DWN M. Gimbel 13JUL01	TE Connectivity																					
	<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>ANGLES/WINKEL</td> <td>±</td> <td>°</td> </tr> <tr> <td>FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE</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	±		ANGLES/WINKEL	±	°	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE			CHK B.Kirsch 27JUL01	NAME COVER, 180 DEG, 2x3 POSN, MQS Buchsengehaeuse, 180 Grad, 2x3pol., MQS
0 PLC	±	ACC. TO																						
1 PLC	±	DIN 16901-14																						
2 PLC	±	CENTRIC TO																						
3 PLC	±	NOMINAL DIM																						
4 PLC	±																							
ANGLES/WINKEL	±	°																						
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE																								
MATERIAL SEE TABLE	SEE TABLE	APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18924	RESTRICTED TO NUR FUER -																				
			APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18630																					
			WEIGHT GEWICHT -																					
			Customer Drawing																					
			/KUNDENZEICHNUNG																					
			SCALE MASSSTAB 2:1																					
			SHEET BLATT 1																					
			OF VON 1																					
			REV A12																					

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60993906-B](#) [M902-2131](#) [M902-2161](#) [M902-2344](#) [72.330.1035.1](#) [73.353.4028.0](#) [F166900](#) [F358300-B](#) [F407400](#) [776880-1](#)  
[827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#) [98891-1012](#) [12004475-L](#) [12020308](#) [12041318-B](#)  
[12052466](#) [12059716](#) [12064869](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#) [12047946-B](#) [12110546-B](#) [12131792](#) [12084688](#) [12092346](#)  
[HD34-18-14PT](#) [HD46-24-23SN-059](#) [HDB36-24-16PN-059](#) [HDP26-24-9SE-L015](#) [12185280](#) [12185550](#) [12336-12](#) [12191172-B](#) [12S](#)  
[13545280](#) [13577943](#) [13681974](#) [13737722-B](#) [13830674](#) [13832576](#) [13849772](#)