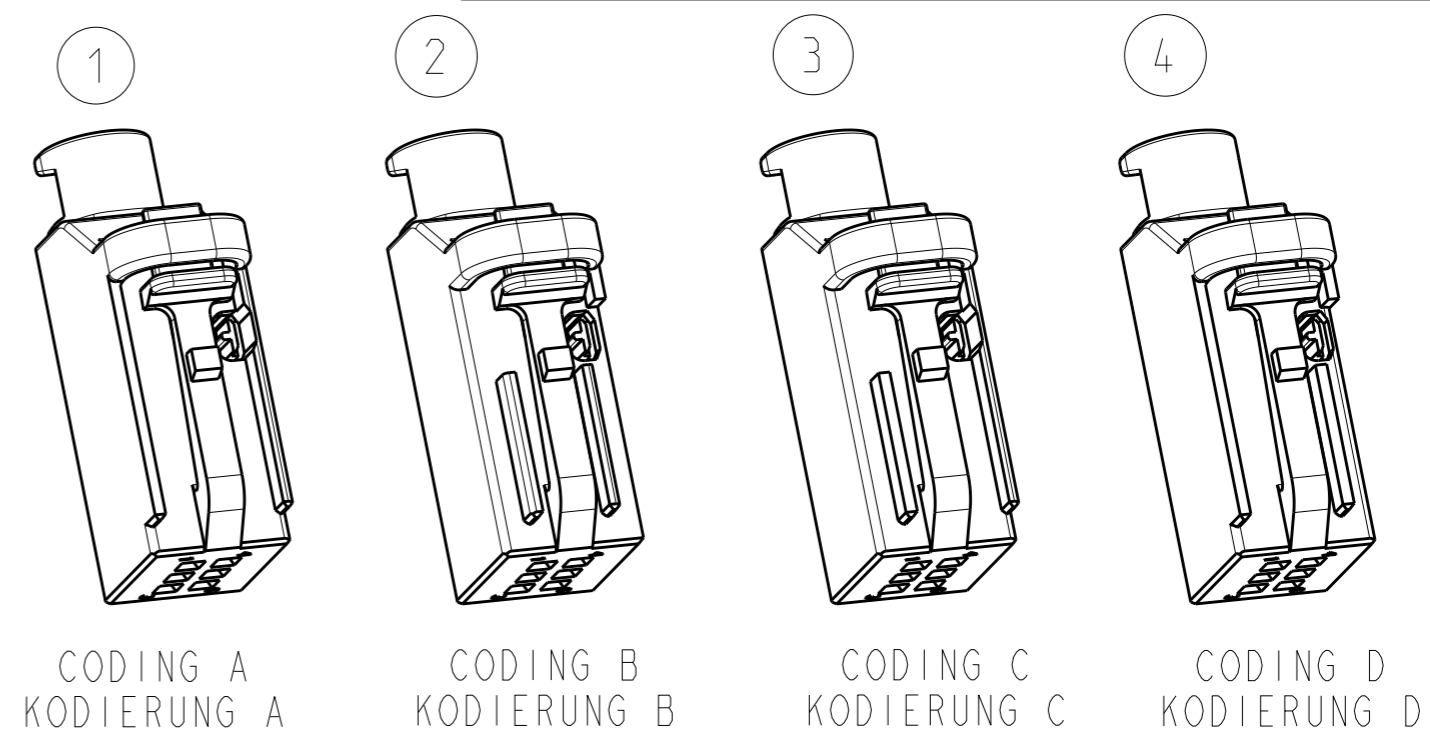
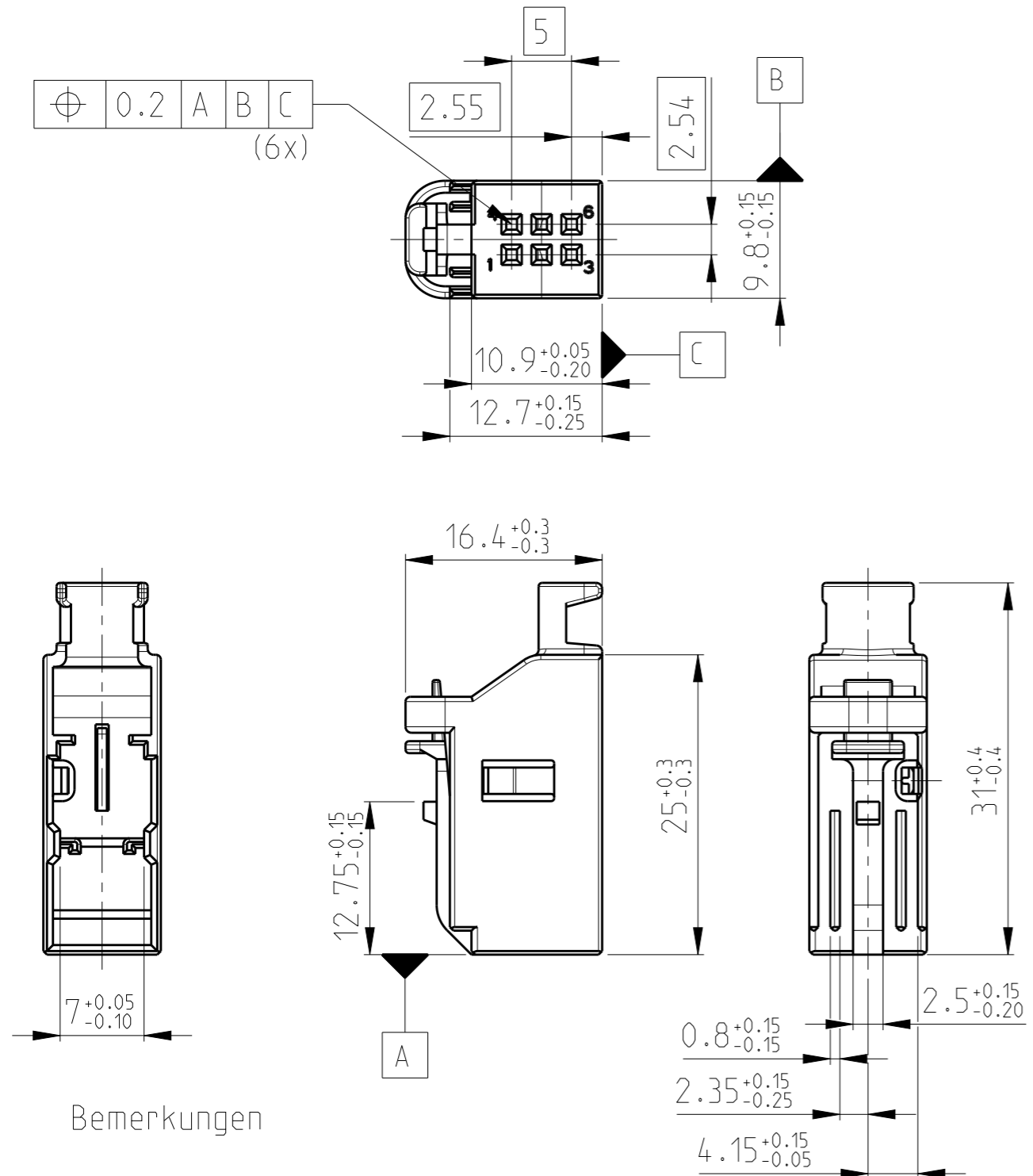


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 - - 2001
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

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



Bemerkungen

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

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.	

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 Buchsengehäuse, 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	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. G=1534121															
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE		WEIGHT GEWICHT -	RESTRICTED TO NUR FUER -	SCALE MASSSTAB 2:1															
		Customer Drawing	/KUNDENZEICHNUNG	SHEET BLATT 1 OF VON 1															
				REV A12															



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.