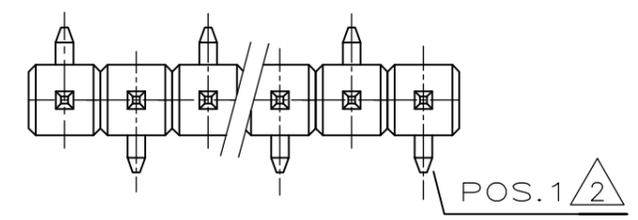
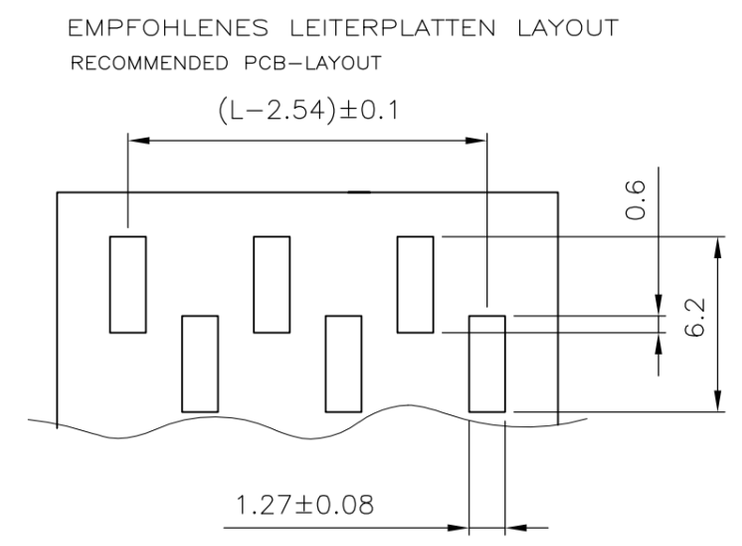
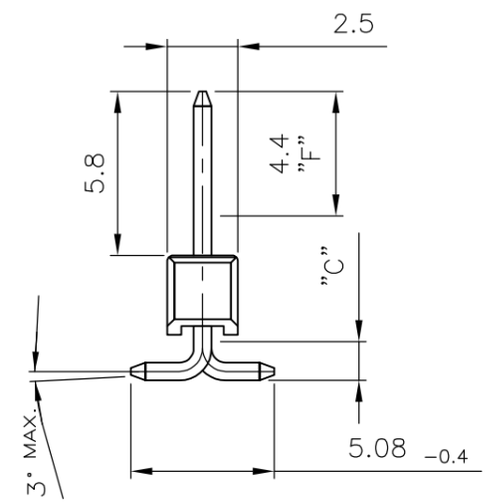
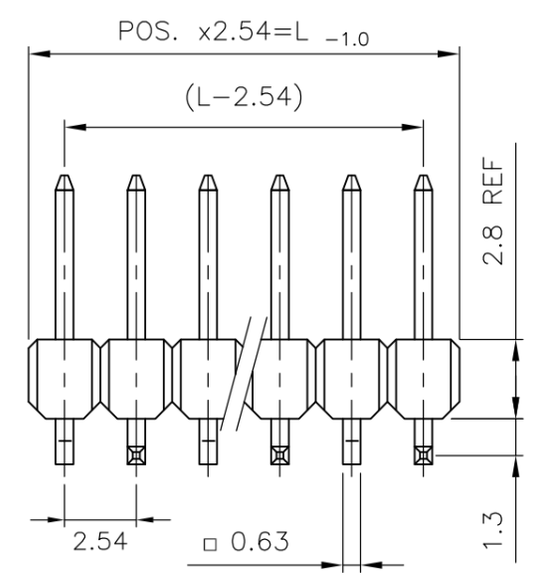


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION
 MAR, 1995.
 © COPYRIGHT 2010 By -
 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IR	-	D	CONTACT MATERIAL & PLATING CHANGE	20JUN2014	PS JK

Pos.	L _{-0.9}
-	-
3	7.62
4	10.16
5	12.7
6	15.24
7	17.78
8	20.32
9	22.86
10	25.4
11	27.94
12	30.48
13	33.02
14	35.56
15	38.1
16	40.64
17	43.18



1 MATING SIDE: AREA "F" MIN 0.7µm PdNi + MIN 0.1µm GOLD FLASH OVER 1.27µm NICKEL
 SOLDER SIDE: 3.0 - 5.0 µm TIN OVER 1.27µm NICKEL

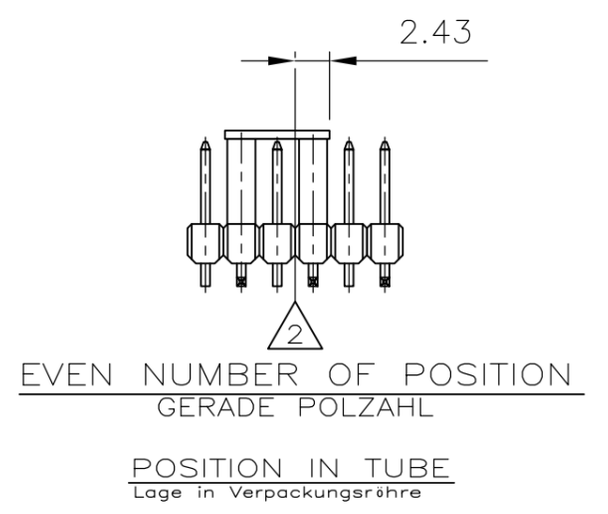
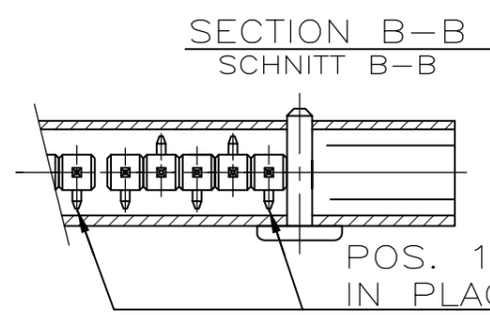
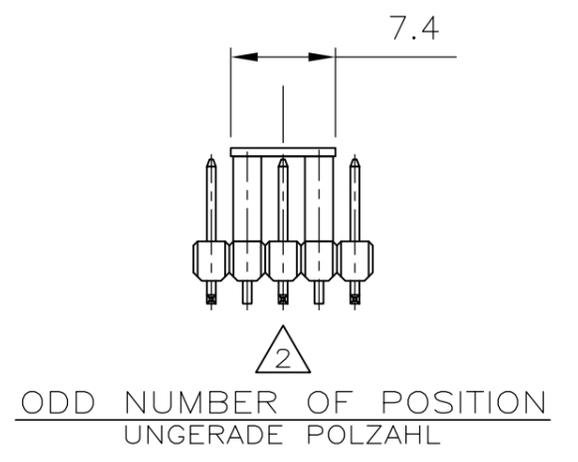
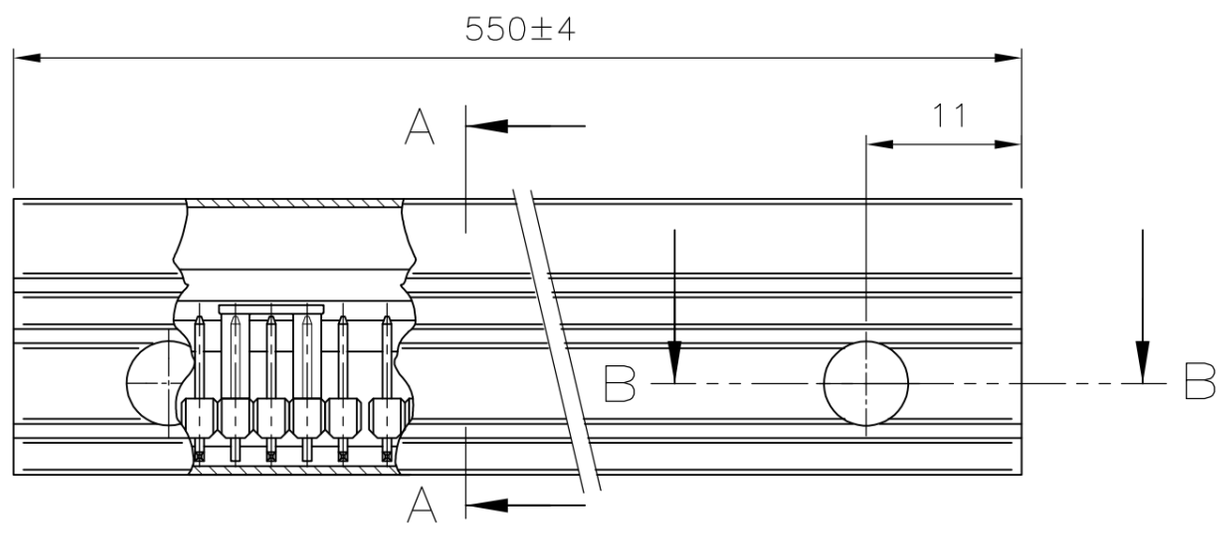
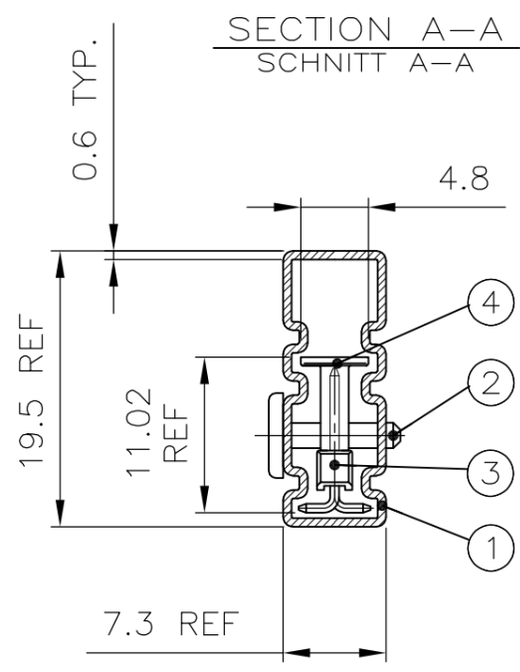
2 PAY ATTENTION THE POSITION OF 1st CONTACT

KONTAKTSTIFT / CONTACT PIN	CuZn	1	2
STIFTGEHÄUSE / PIN HOUSING	PCT	SCHWARZ / BLACK	1
BENENNUNG EINZELTEIL PART DESCRIPTION	WERKSTOFF MATERIAL	OBERFLÄCHE / FARBE SURFACE / COLOR	SI No

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.HO 24.03.95	TE Connectivity AMPMODU II PINHEADER, SINGLE ROW, SMD-WITH PACKING TUBE.																
DIMENSIONS: mm		CHK M.SCHAARSCHMIDT 24.03.95																	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOL ± 0.2		APVD -	NAME																
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PCC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PCC	± -	ANGLES	± -	FINISH	± -	PRODUCT SPEC 108-18012	RESTRICTED TO		
0 PLC	± -																		
1 PLC	± -																		
2 PLC	± -																		
3 PLC	± -																		
4 PCC	± -																		
ANGLES	± -																		
FINISH	± -																		
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-966306														
		WEIGHT -	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV D																
		CUSTOMER DRAWING																	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION
 MAR, 1995.
 © COPYRIGHT 2010 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
IR	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



- 5 OBSOLETE
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 3 SEE TABLE SIEHE TABELLE
- 2 CENTERLINE OF PIN HEADER MITTELLINIE DER STIFTLAISTE
- 1 AMPMODU II SMD-PIN HEADER SEE SHEET 1 OF 2. AMPMODU II SMD-STIFTLAISTE SIEHE BLATT 1 VON 2.

POS. 1 OF PIN HEADER
IN PLACE 5 POS. SHOWN
POS. 1 DER STIFTLAISTE
HIER 5 POL. GEZEICHNET

1-966 306-2	12	17
1-966 306-0	10	20
966 306-9	9	23
966 306-8	8	25
4 966 306-7	7	29
966 306-6	6	34
5 966 306-5	5	41
966 306-4	4	51
966 306-3	3	69
BESTELL-NR. PART NO.	POLZ. PROREIHE POLZ. PER ROW	VERPACKUNGS-EINHEIT PACKING UNIT

OBSOLETE 4

S.TABELLE SEE TABLE	4	3	ADAPTER	PCT-GV	SCHWARZ / BLACK	4
	3	3	AMPMODU II STIFTL., SMD	1	1	3
	2	2	VERSCHL. STIFT / LOCKS PIN	PP	ROT / RED	2
	1	1	VERPACKUNGSROHR / PACKING PIPE	ANTI-STATISCH	TRANSPARENT	1
ORDER-NR	POS.	STÜCK / PIECE	BENENNUNG EINZELTEIL PART DESCRIPTION	WERKSTOFF MATERIAL	OBERFLÄCHE / FARBE SURFACE / COLOR	SI No

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOL ± 0.2
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH
MATERIAL SEE TABLE	SEE TABLE

DWN A.HO 24.03.95
 CHK M.SCHAARSCHMIDT 24.03.95
 APVD -
 PRODUCT SPEC 108-18012
 APPLICATION SPEC -
 WEIGHT -

STE TE Connectivity

NAME: AMPMODU II PINHEADER, SINGLE ROW, SMD-WITH PACKING TUBE.

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-966306 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET: 2 OF 2 REV: D



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.