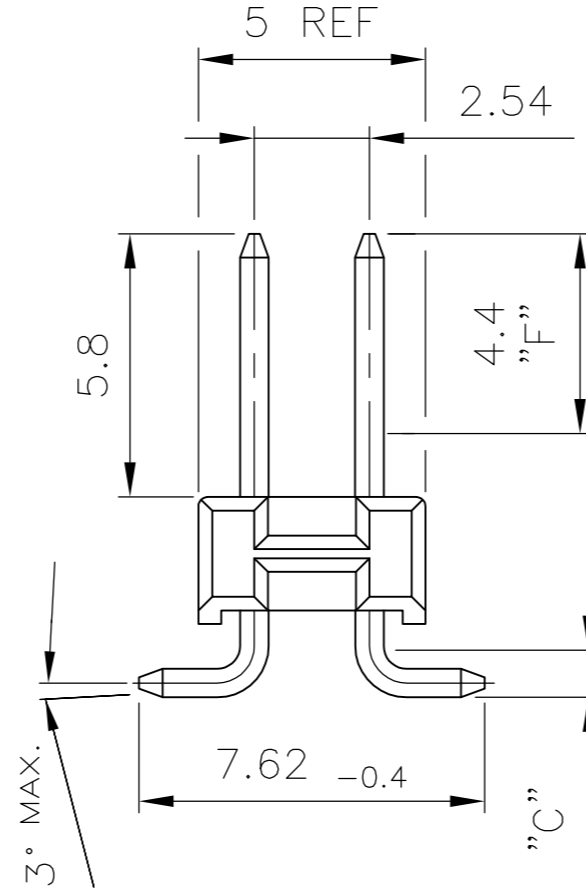
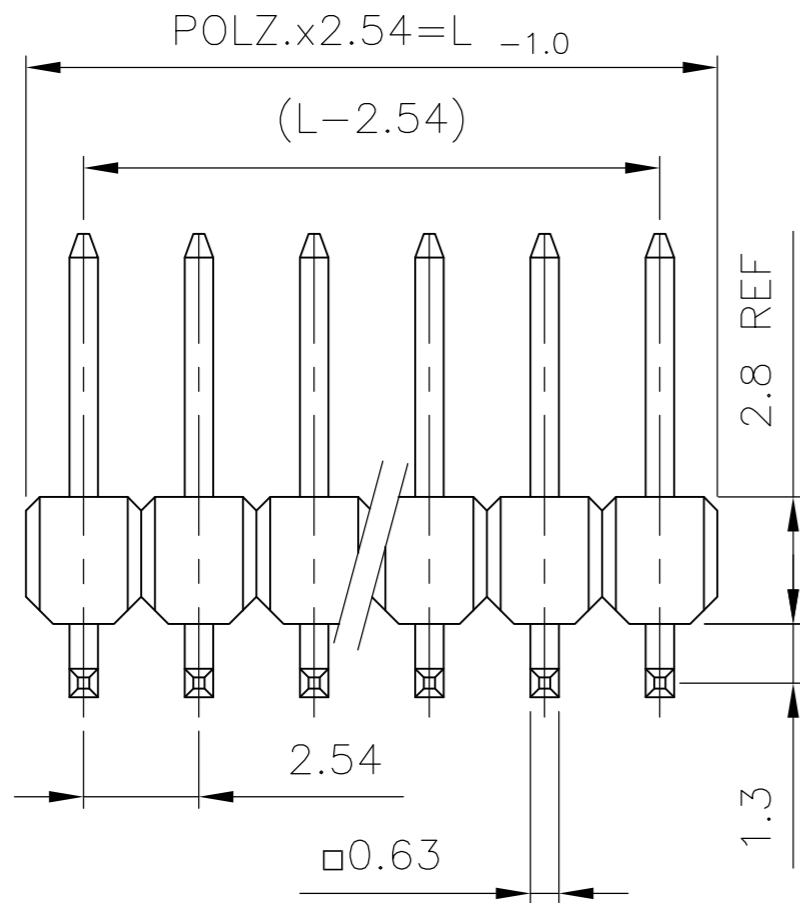


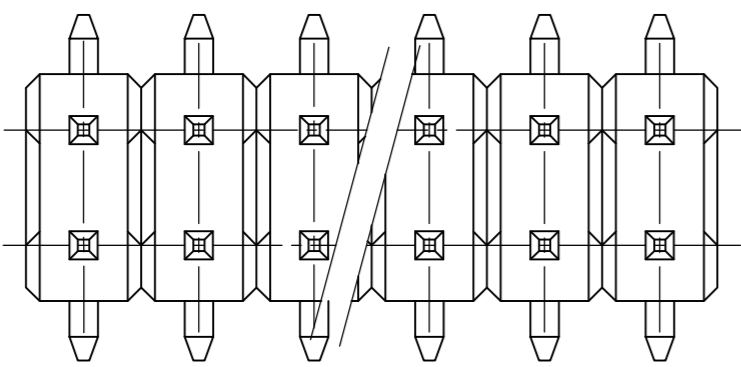
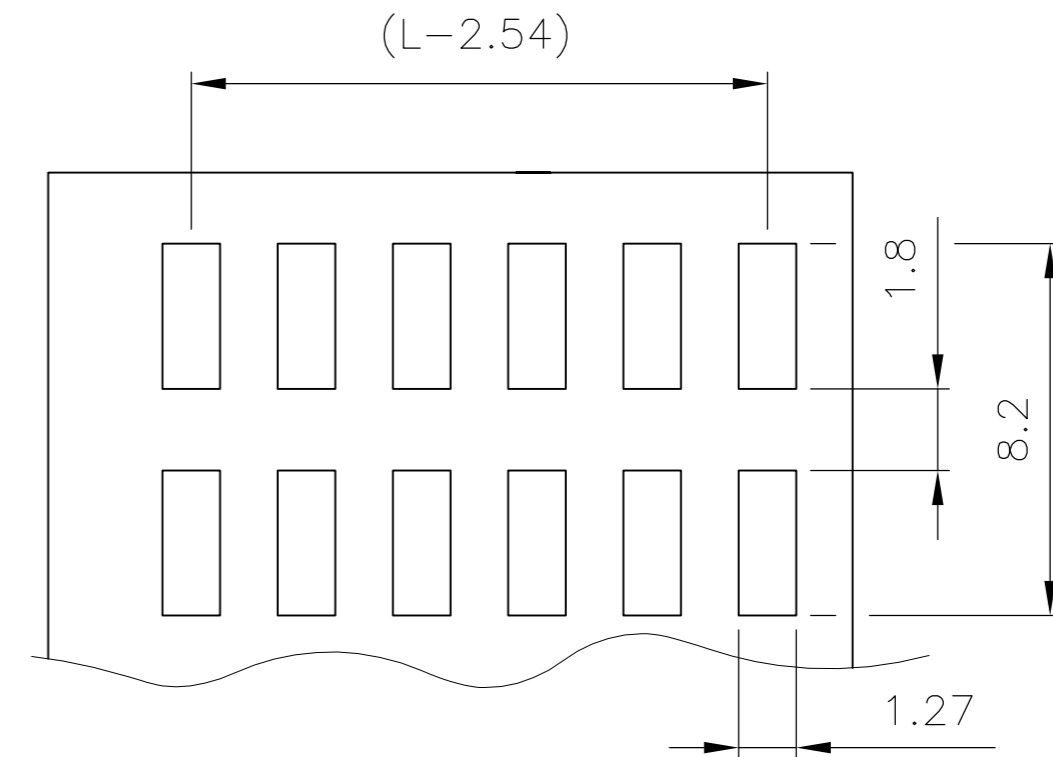
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 SEP. 1998.  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN				
IR	-	P	LTR	DATE	DWN	APVD
		B		06MAY2014	KJK	JK
		DESCRIPTION BESCHREIBUNG				
		CONTACT PIN BASE MATERIAL AND PLATING AT CONTACT AREA F CHANGED				

Pos.	L <sub>-1.0</sub>
2	5,08
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



EMPFHOLENES LEITERPLATTEN LAYOUT  
 RECOMMENDED PCB-LAYOUT



1 MATING SIDE: WITHIN THE RANGE "F" MIN. 0.7µm PdNi + MIN. 0.1µm GOLD FLASH OVER 1.27µm Ni  
 SOLDER SIDE: WITHIN THE RANGE "C" MIN. 3.0µm TIN OVER 1.27µm Ni

STECKSEITE: IM BEREICH "F" MIN. 0.7µm PdNi + MIN. 0.1µm GOLD ÜBER 1.27µm Ni  
 LÖTSEITE: IM BEREICH "C" MIN. 3.0µm ZINN ÜBER 1.27µm Ni

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN F.REICHARDT 16-SEP-98	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSENHETEN mm		CHK M.SCHAARSCHMIDT 16-SEP-98	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN TOL ± 0.2		APVD G.FELDMEIER	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ 108-18012	
MATERIAL		APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A2	CAGE CODE 00779
SEE TABLE SIEHE TABELLE		FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1241050	RESTRICTED TO NUR FUER
SCALE MASSSTAB 6:1		SHEET BLATT 1	OF VON 3	REV B
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG				

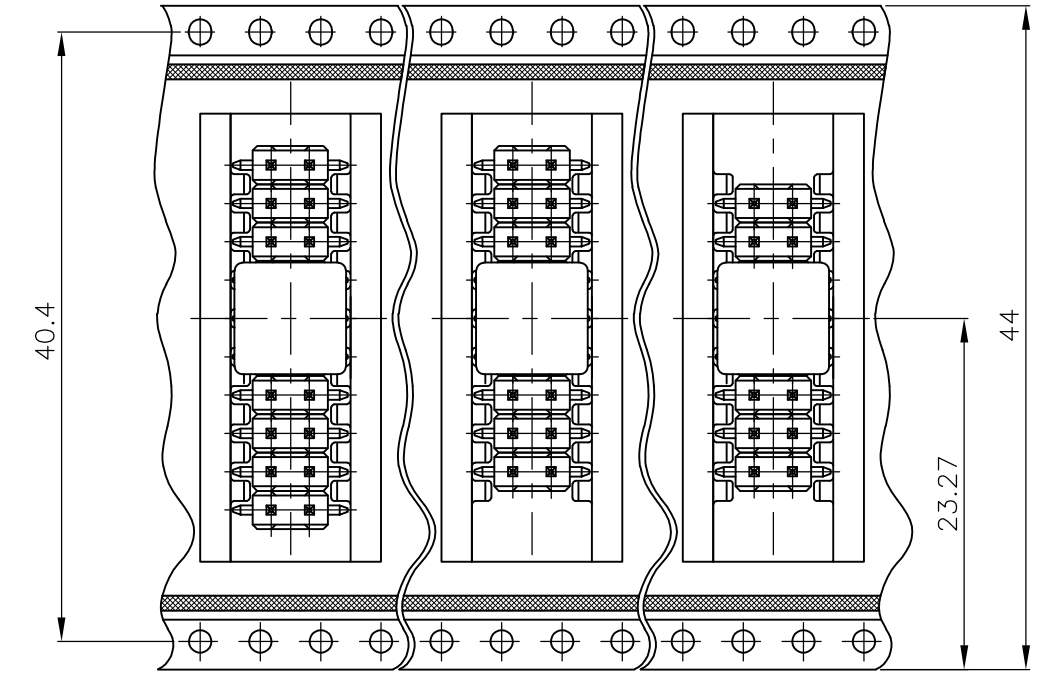
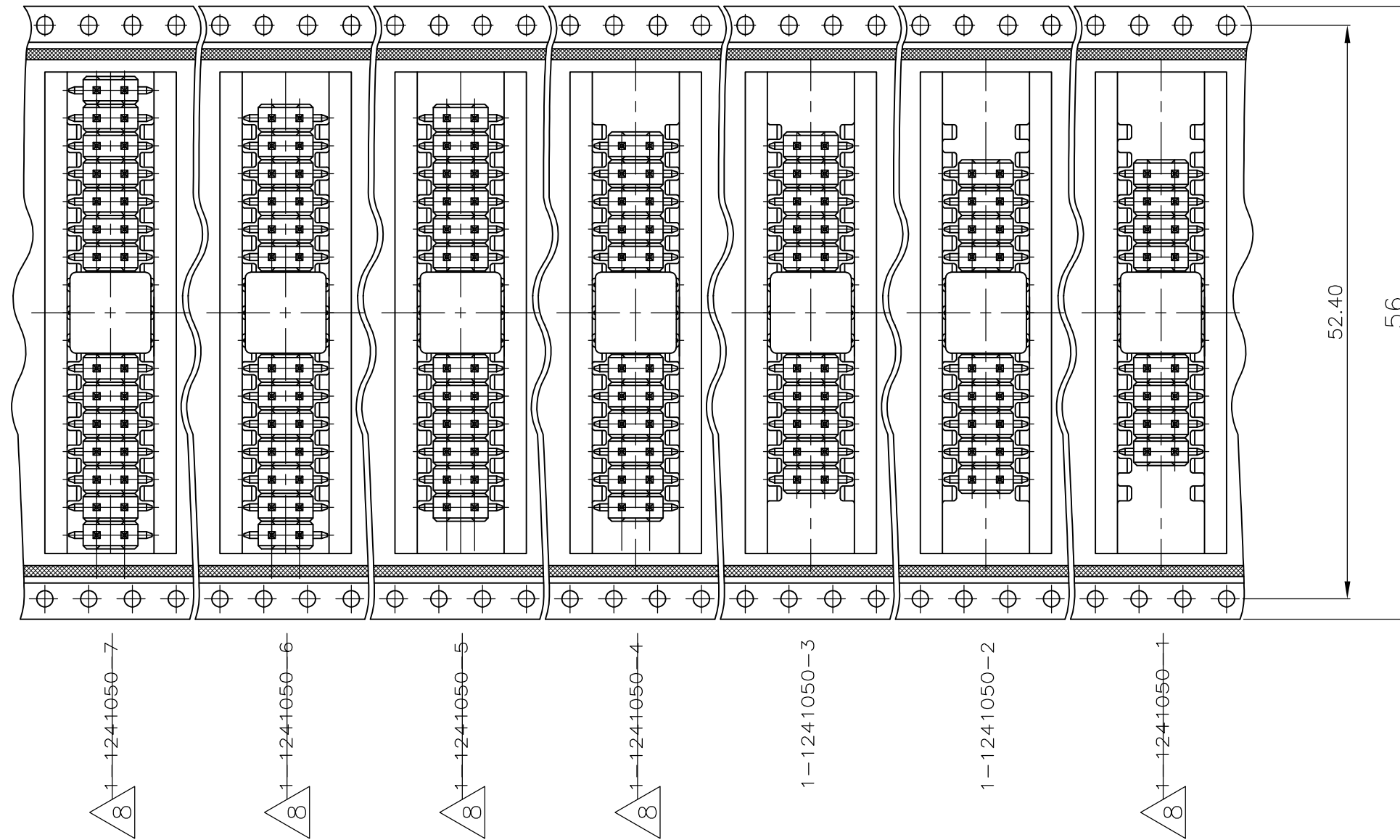
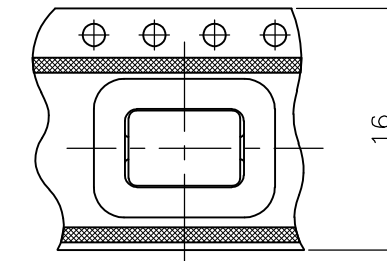
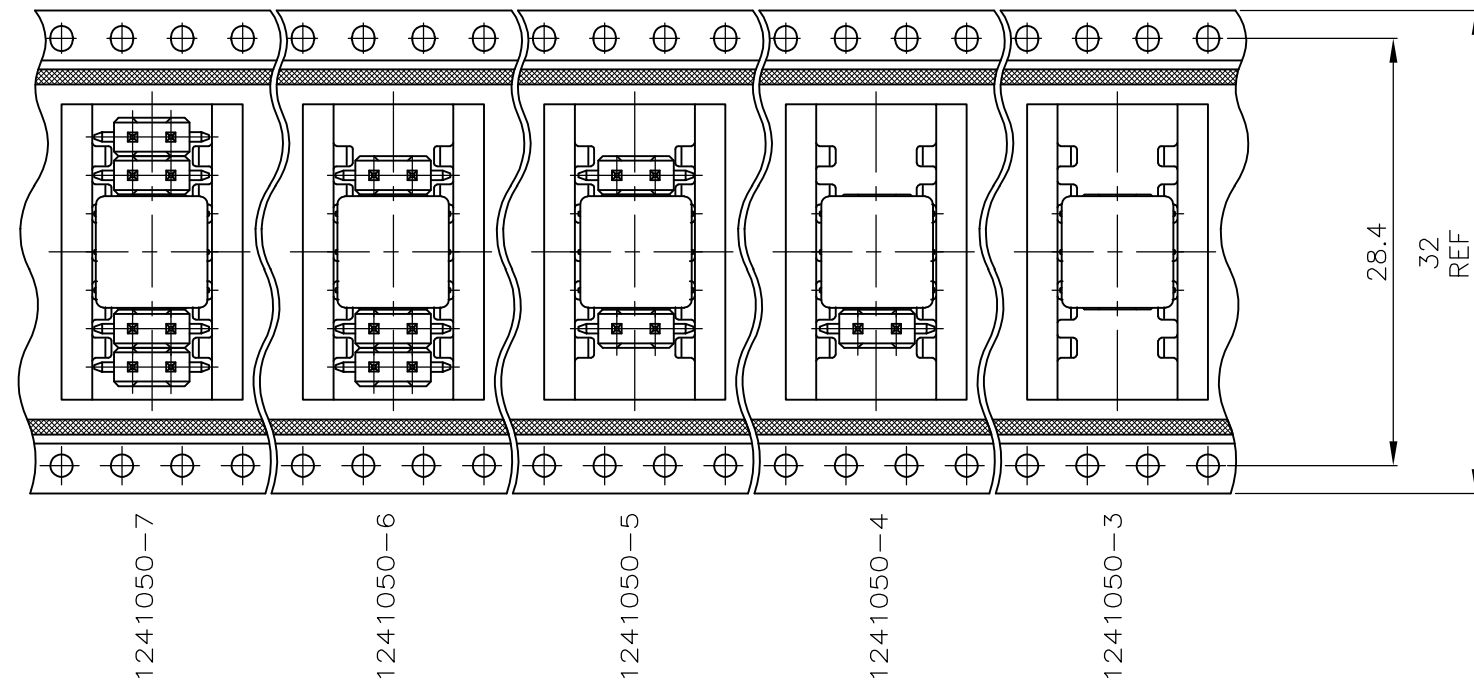


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 2010 By -

RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

SEP, 1998.

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN F. REICHARDT 16-SEP-98	TE Connectivity AMPMODU II PIN HEADER PACKED IN BLISTER AMPMODU II STIFTLISTE VERPACKT IN BLISTER	
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		CHK M. SCHAARSCHMIDT 16-SEP-98		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		NAME		RESTRICTED TO NUR FUER
0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.1 2 PLC ± 0.1 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± - FINISH / OBERFLAECHE / FARBE		PRODUCT SPEC / PRODUKTSPEZ. 108-18012 APPLICATION SPEC. / VERARBEITUNGSSPEZ.		
MATERIAL		WEIGHT / GEWICHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO. / ZEICHNUNGS-NR. C=1241050		SCALE / MASSSTAB 1:1
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SHEET / BLATT 3 OF / VON 3
				REV B

1241050



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](mailto:org@eplast1.ru)

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