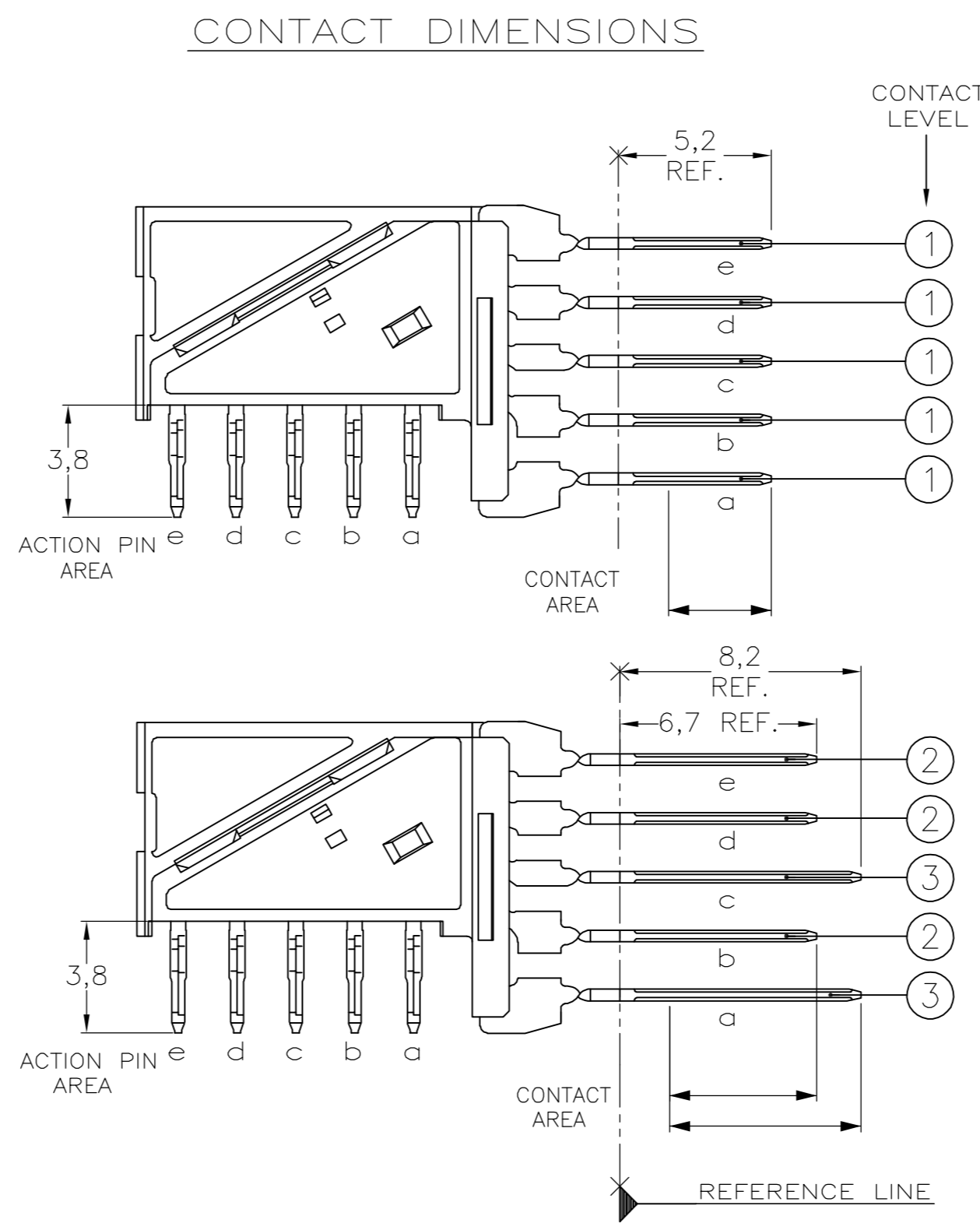
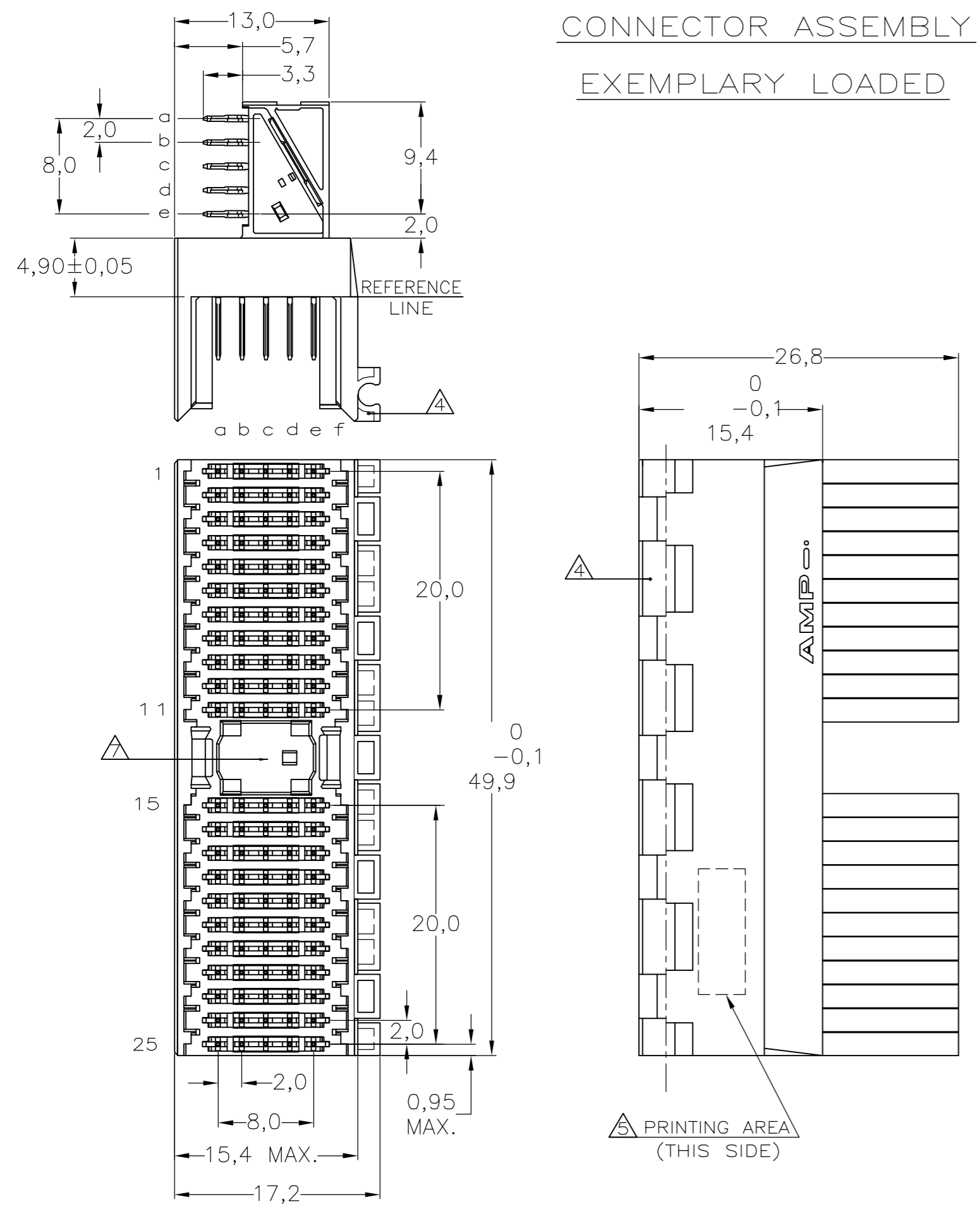
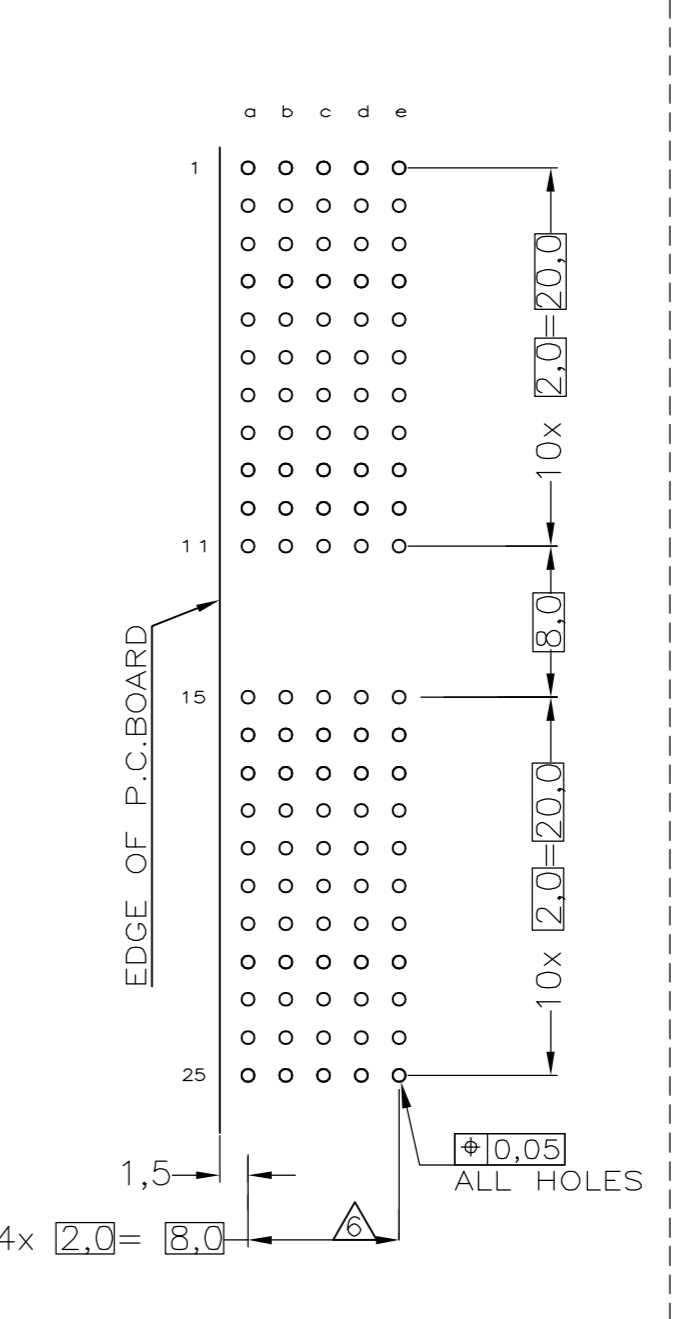


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

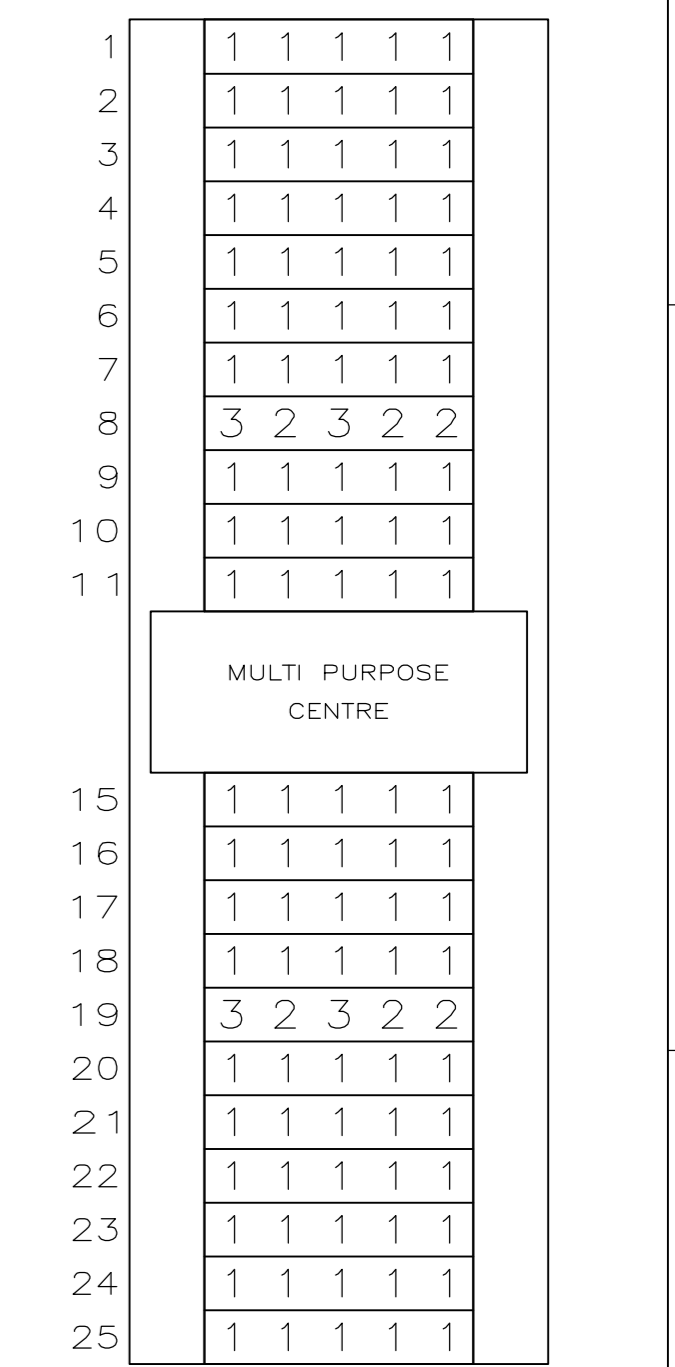


Loc	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	J		EHC0-0195-04	06-07-04	DvdB	BM
		K		EH10-0680-05	06-06-05	BSV	BM
		K1		ECR-06-002635	07-02-06	BSV	BM

RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT



P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN
FOR DETAILS SEE APPLICATION SPECIFICATION

- NOTES:**
- ① MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
UL-RATING V0
 - ② CONTACT : PHOSPHORBRONZE
 - ③ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT):
1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION
REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
 - ④ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
 - ⑤ CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
 - ⑥ CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
 - ⑦ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
 - ⑧ AREA FOR KEYING PART (BASIC PART NUMBER 100525).

② ③	①	1-106430-1 ④
② ③	①	106430-1
CONTACT FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN 15DEC97 L.V.D.HEIJDEN	 Tyco Electronics Corporation s-Hertogenbosch, Netherlands,																				
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	0 PLC	±		-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	FINISH	-	-	CHK 15DEC97 D.TRUREN
0 PLC	±	-																					
1 PLC	±	-																					
2 PLC	±	-																					
3 PLC	±	-																					
4 PLC	±	-																					
ANGLES	±	-																					
FINISH	-	-																					
MATERIAL		APVD -	APPLICATION SPEC 114-19029																				
		PRODUCT SPEC	WEIGHT -																				
		SIZE A2	CAGE CODE 00779																				
		DRAWING NO C=106430	RESTRICTED TO -																				
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV K1																				

106430

A



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.