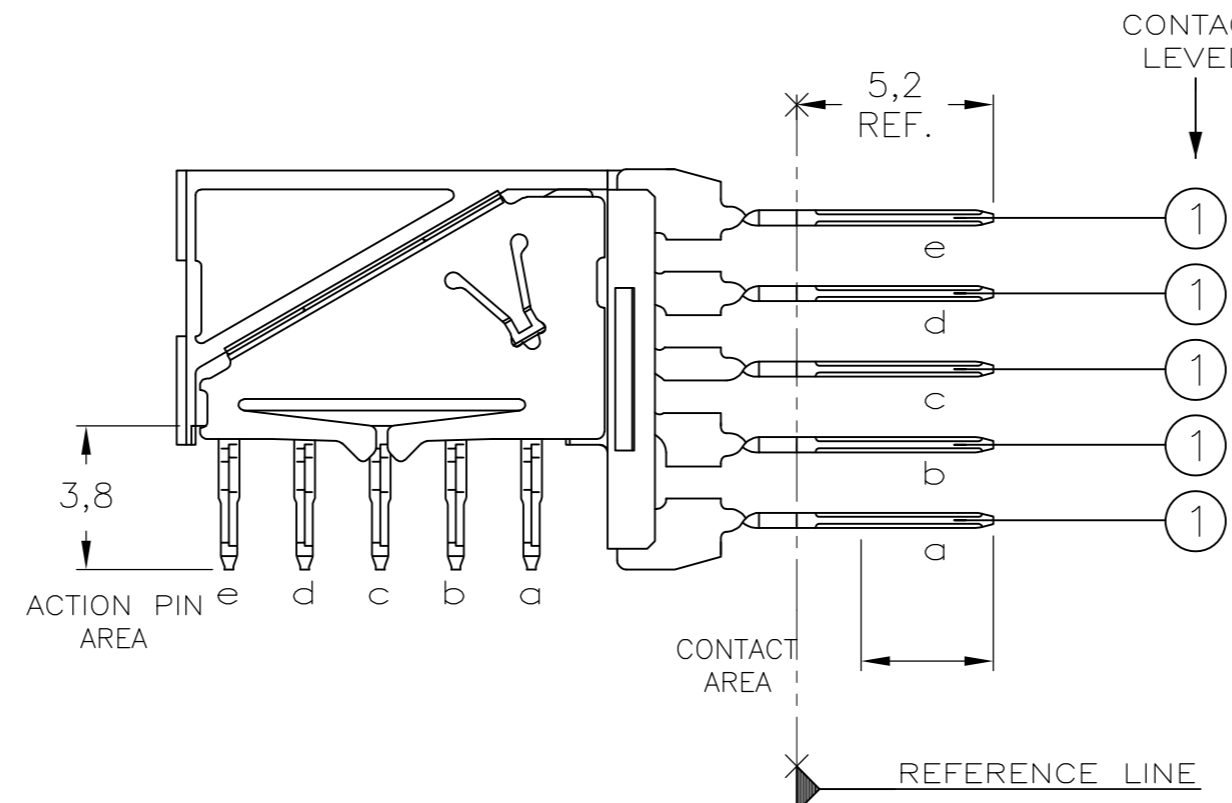
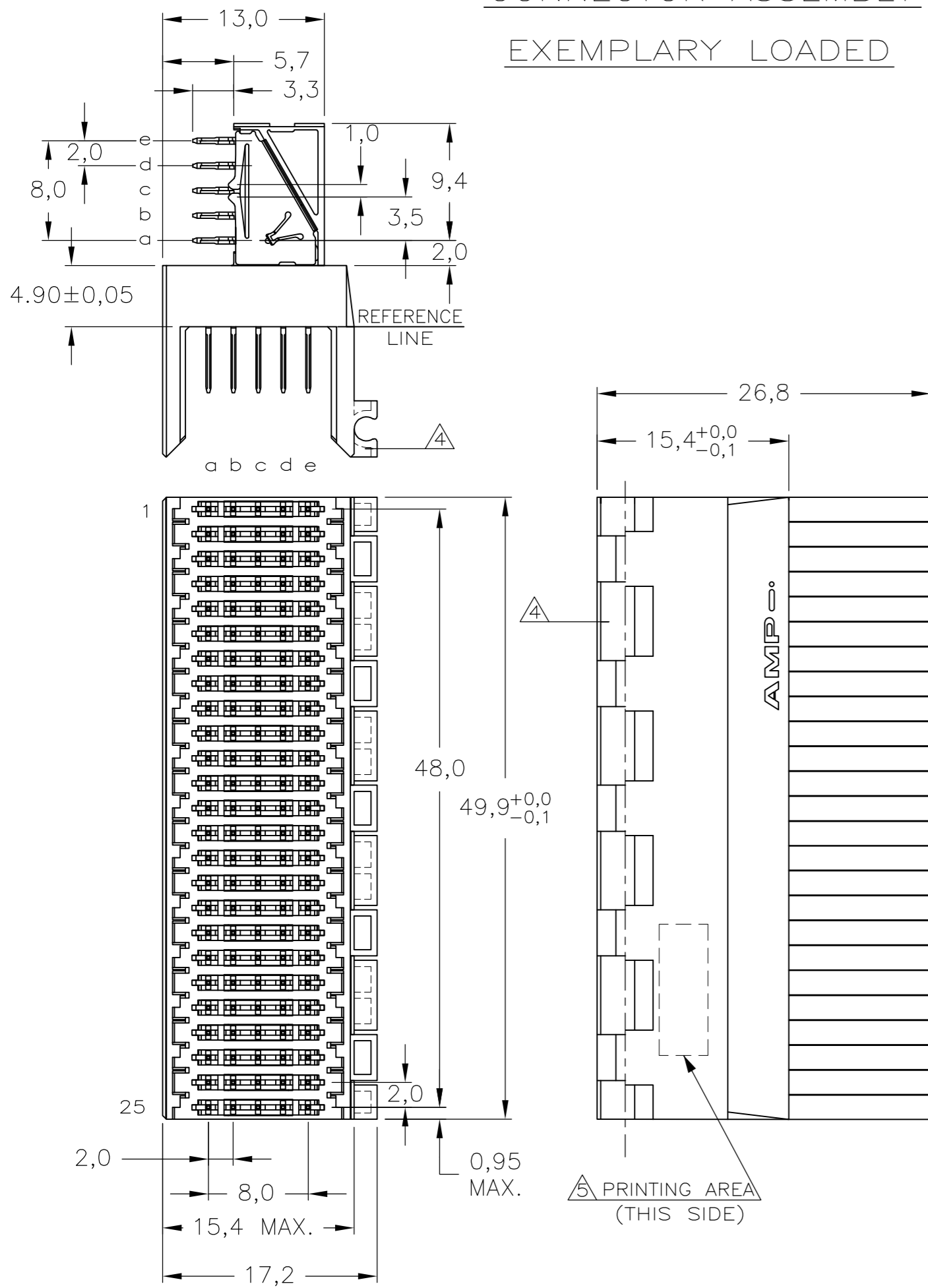


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

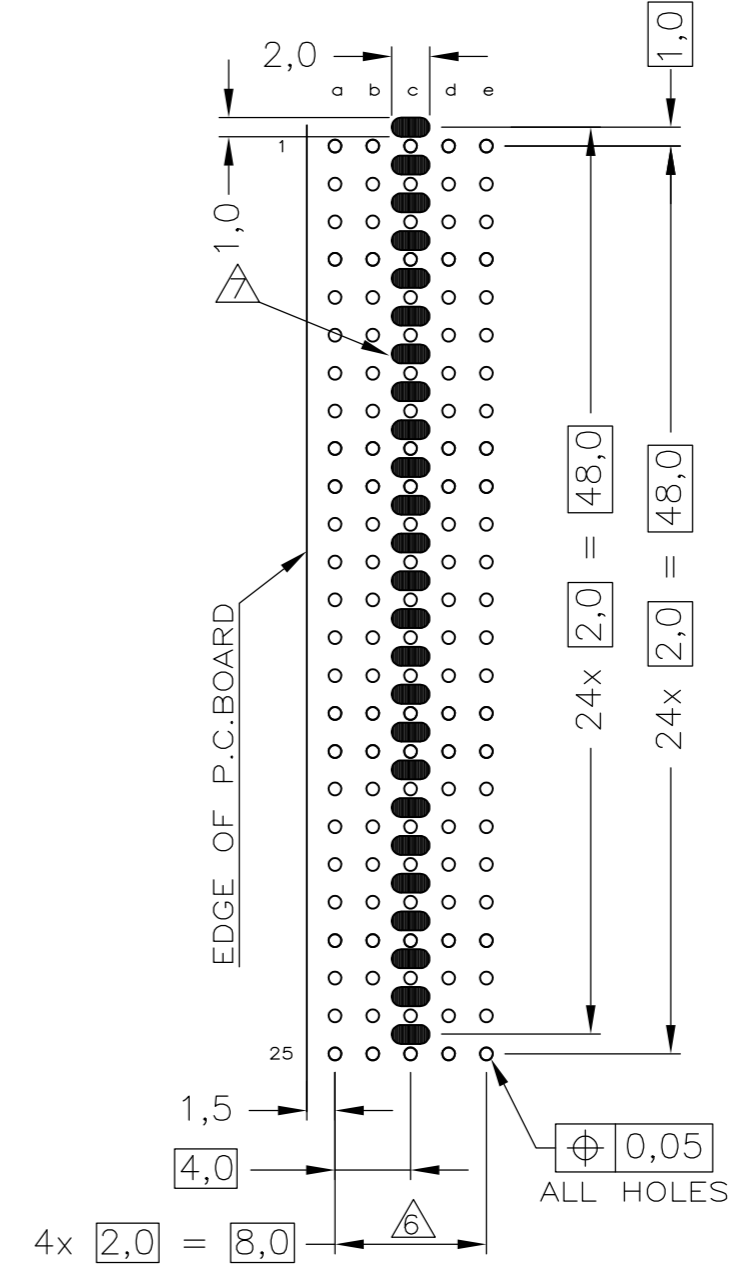
CONTACT DIMENSIONS

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C		ECR-06-026577	14-11-06	BSV	BM
D		ECR-10-018652	10SEP10	JS	MQW

CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED



RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT

	a	b	c	d	e
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1

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

NOTES:

- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
UL-RATING V0
- CONTACT : PHOSPHORBRONZE
- REDUCED CROSS-TALK SHIELD: PHOSPHORBRONZE
- GENERAL CONTACT PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT):
1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN MIN.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION
REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
REDUCED CROSS-TALK SHIELD PLATING: GOLD FLASH OVER 1,27µm NICKEL MIN.
- CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
- CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
- CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
- PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
- PLATED SPOT ONLY ON COMPONENT SIDE, FORMING ONE CONTACT
WITH PLATED THROUGH HOLES OF ROW C

CONTACT FINISH	1-5352272-1
PART NUMBER	5352272-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 23AUG2004 K.N.KIRAN	Tyco Electronics Corporation s-HertogenBosch, Netherlands,	
DIMENSIONS: mm		CHK 23DEC2004 B.MOOIJ	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 23DEC2004 B.MOOIJ	Z-PACK 2mm HM TYPE B	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	125 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR	
1 PLC ± ±		APPLICATION SPEC	WITH REDUCED CROSS-TALK SHIELDS	
2 PLC ± ± ±0.2		108-19082	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± ±		114-19029	A2	00779
4 PLC ± ±		WEIGHT	DRAWING NO	
ANGLES ± ±		-	C=5352272	
FINISH		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET
-			5:1	1 of 1
			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.