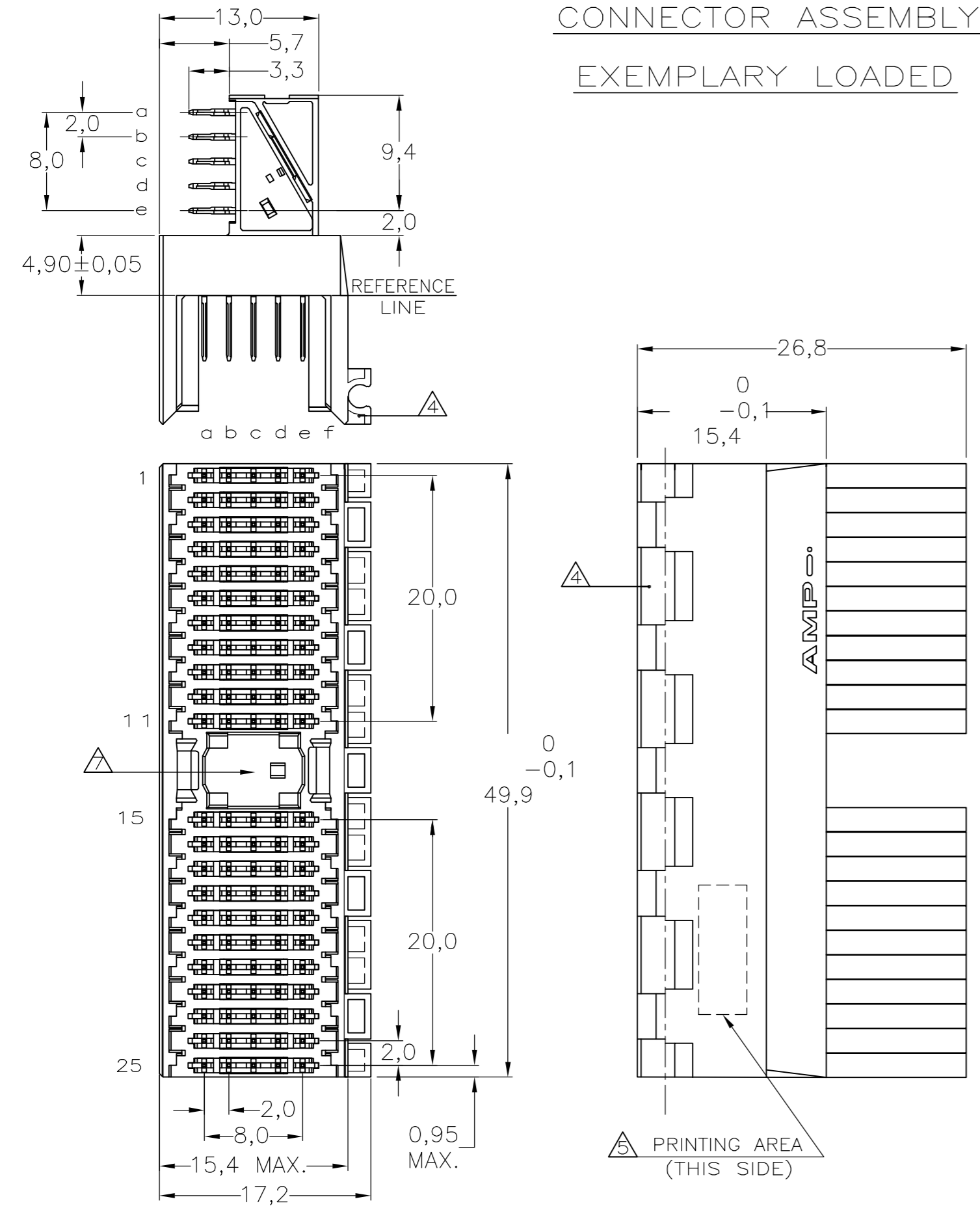


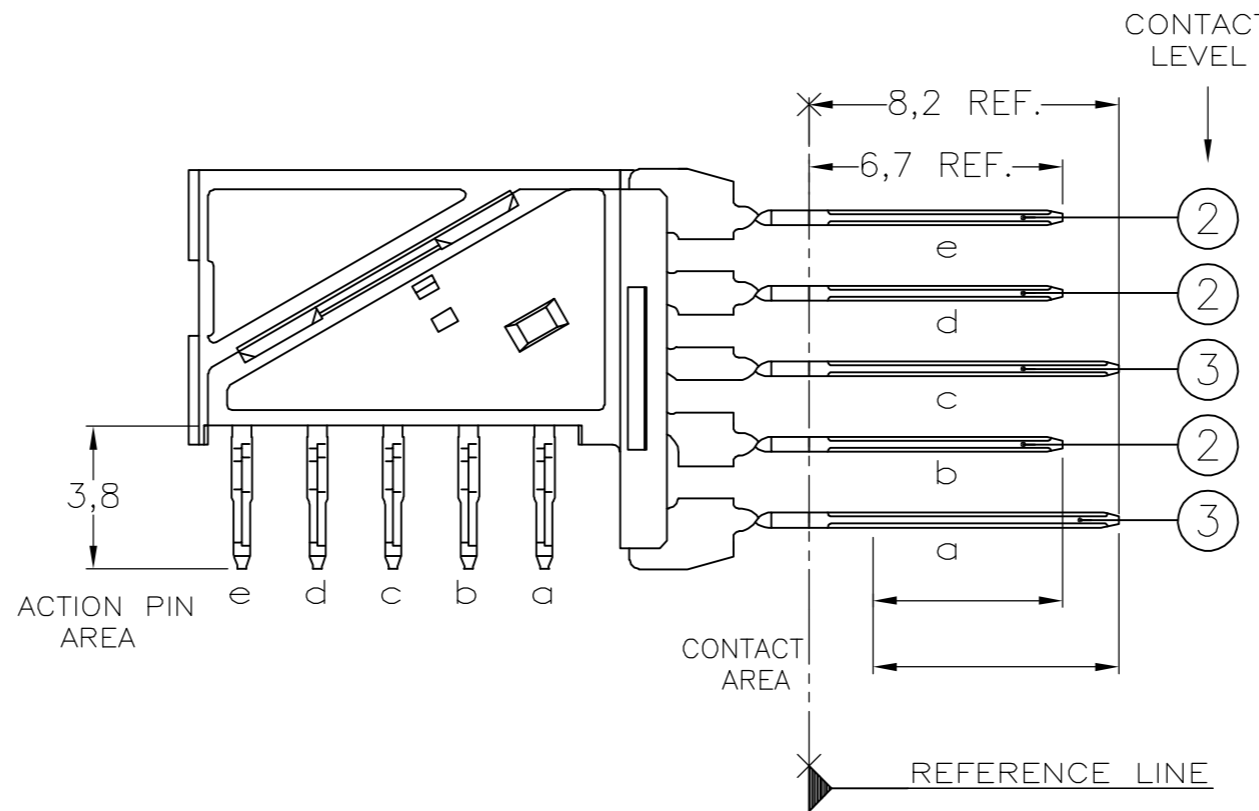
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-		C	EHC0-0195-04	06-06-04	DvdB	BM
			D	EH10-0680-05	06-07-05	BSV	BM
			D1	ECR-06-002635	07-02-06	BSV	BM

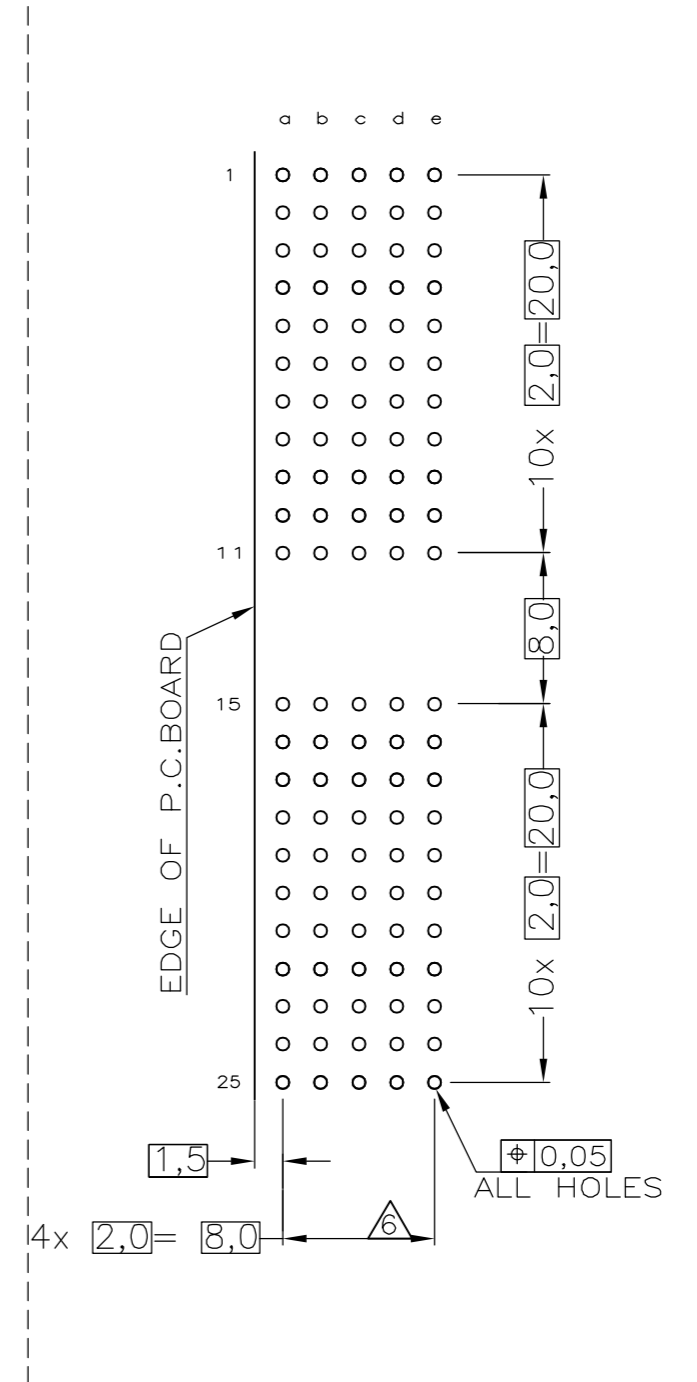
CONNECTOR ASSEMBLY  
 EXEMPLARY LOADED



CONTACT DIMENSIONS



RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT  
 COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT

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

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

- NOTES:
- ⚠ MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER  
UL-RATING V0
  - ⚠ CONTACT : PHOSPHORBRONZE
  - ⚠ 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.
  - ⚠ 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.
  - ⚠ AREA FOR KEYING PART (BASIC PART NUMBER 100525).

CONTACT FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
2/3	⚠	1-352227-1 ⚠
2/3	⚠	352227-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 15DEC97 L.v.d.HEIJDEN	Tyco Electronics Corporation s-HertogenBosch, Netherlands,	
DIMENSIONS: MM		CHK 15DEC97 D. TRUREN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD - F.v.KONINGSBRUGGE	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	Z-PACK 2MM HM TYPE A	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	110 POS. RIGHT ANGLE MALE	
2 PLC ± -		114-19029	CONNECTOR ASSEMBLY	
3 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=352227	RESTRICTED TO -
ANGLES ± -			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
FINISH -				REV D1



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.