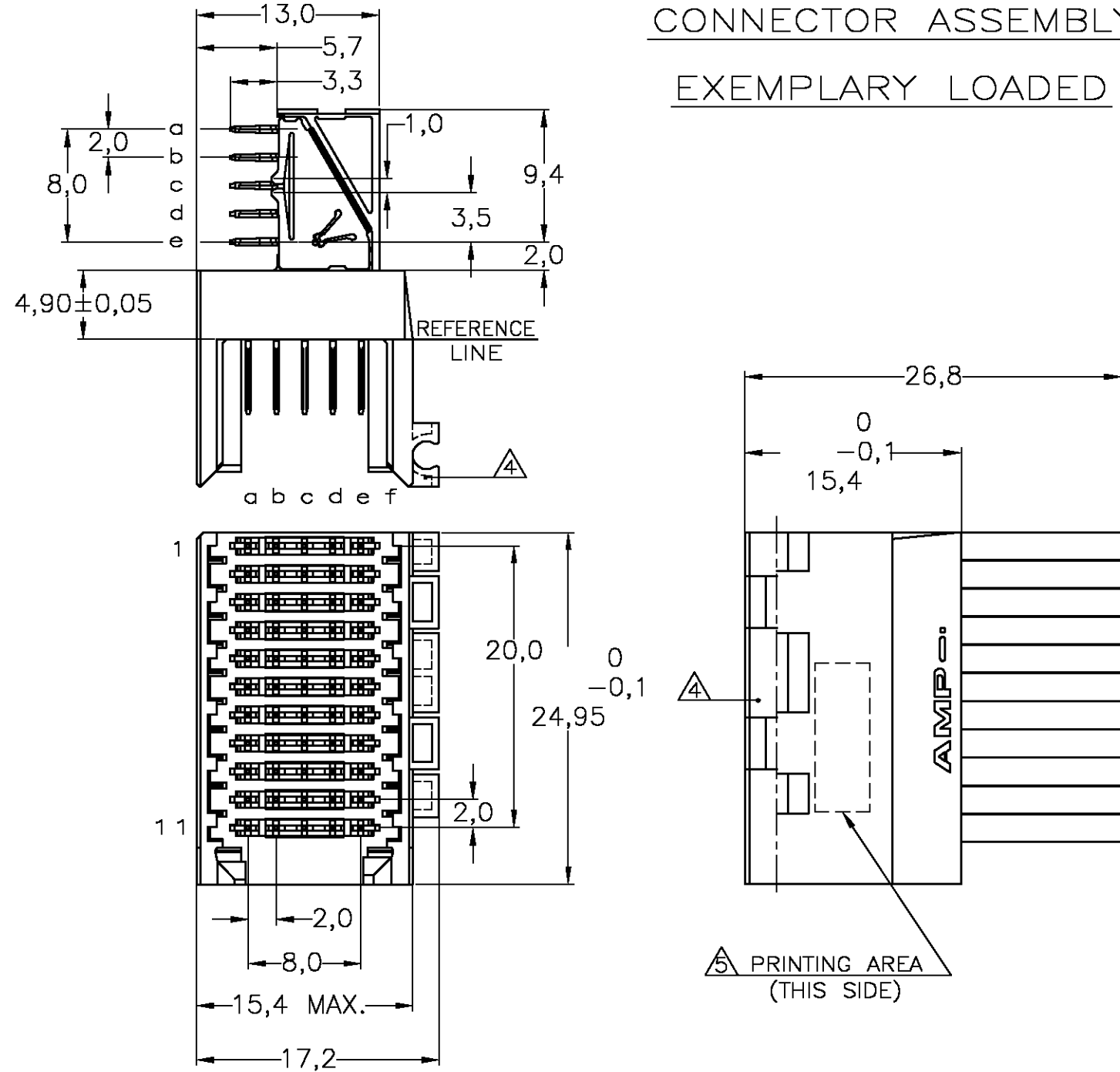
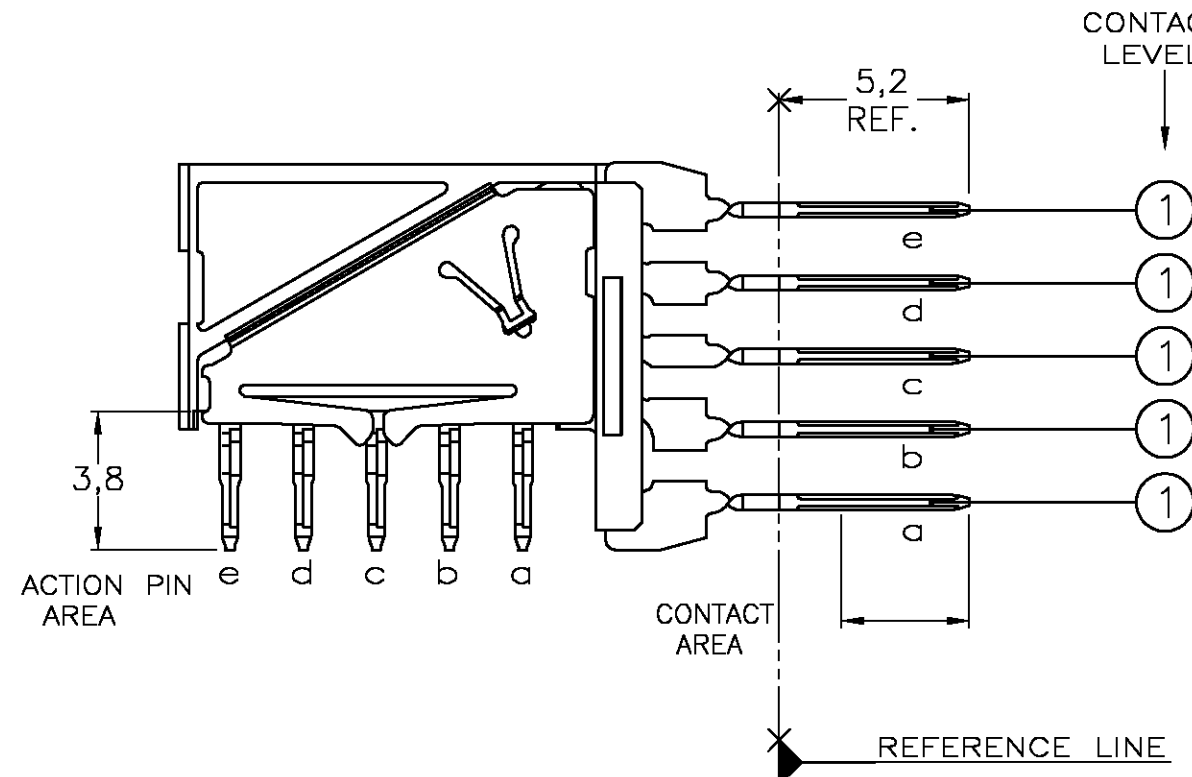


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

CONNECTOR ASSEMBLY
 EXEMPLARY LOADED

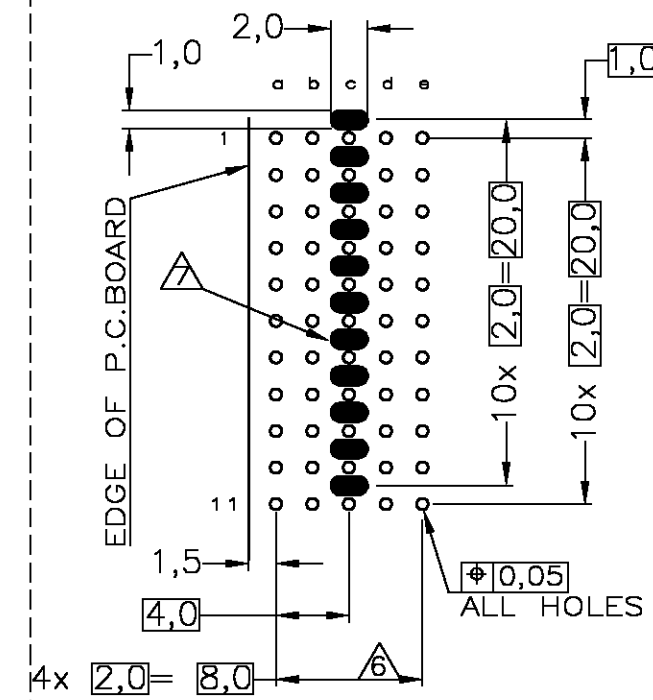


CONTACT DIMENSIONS

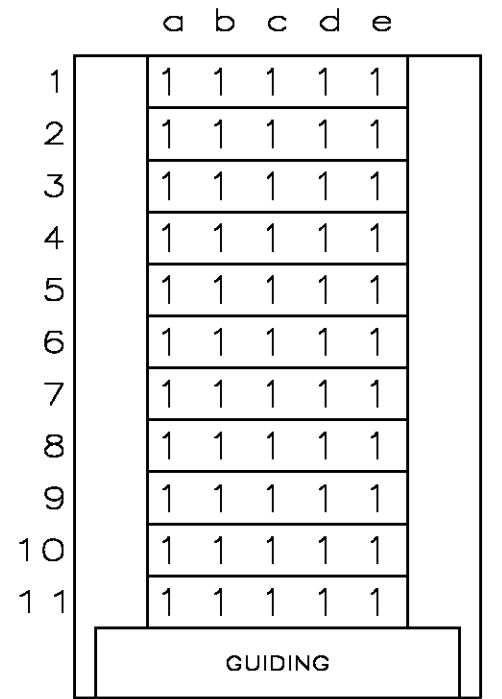


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	D	EH10-0680-05	06-06-05	BSV	BM		
	D1	ECR-06-002635	07-02-06	BSV	BM		
	E	ECR-06-026577	14-11-06	BSV	BM		

RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
 COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT



P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN
 FIN. HOLE : 0,55 TO 0,65mm
 OTHER REQUIREMENTS SEE
 APPLICATION SPECIFICATION

- NOTES:
- ① MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
UL-RATING V0
 - CONTACT : PHOSPHORBRONZE
 - ② GENERAL CONTACT 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.
REDUCED CROSS-TALK SHIELD: GOLD FLASH OVER 1,27µm NICKEL MIN.
 - ③ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
 - ④ CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
 - ⑤ CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
 - ⑥ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
 - ⑦ PLATED SPOT ONLY ON COMPONENT SIDE, FORMING ONE CONTACT
WITH PLATED THROUGH HOLES OF ROW C

②③	①	1-352273-1	④
②③	①	352273-1	
CONTACT FINISH		MATERIAL	PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 12FEB98 L.V.D.HEIJDEN	Tyco Electronics Corporation s-HertogenBosch, Netherlands,	
DIMENSIONS: mm		CHK 12FEB98 D.TRUREN	Z-PACK 2MM HM TYPE C 55 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR WITH REDUCED CROSS-TALK SHIELDS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD - F.V.KONINGSBRUGGE	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-19082	DRAWING NO C=352273	RESTRICTED TO -
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-19029	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
2 PLC ± -		WEIGHT -	REV E	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH -				



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.