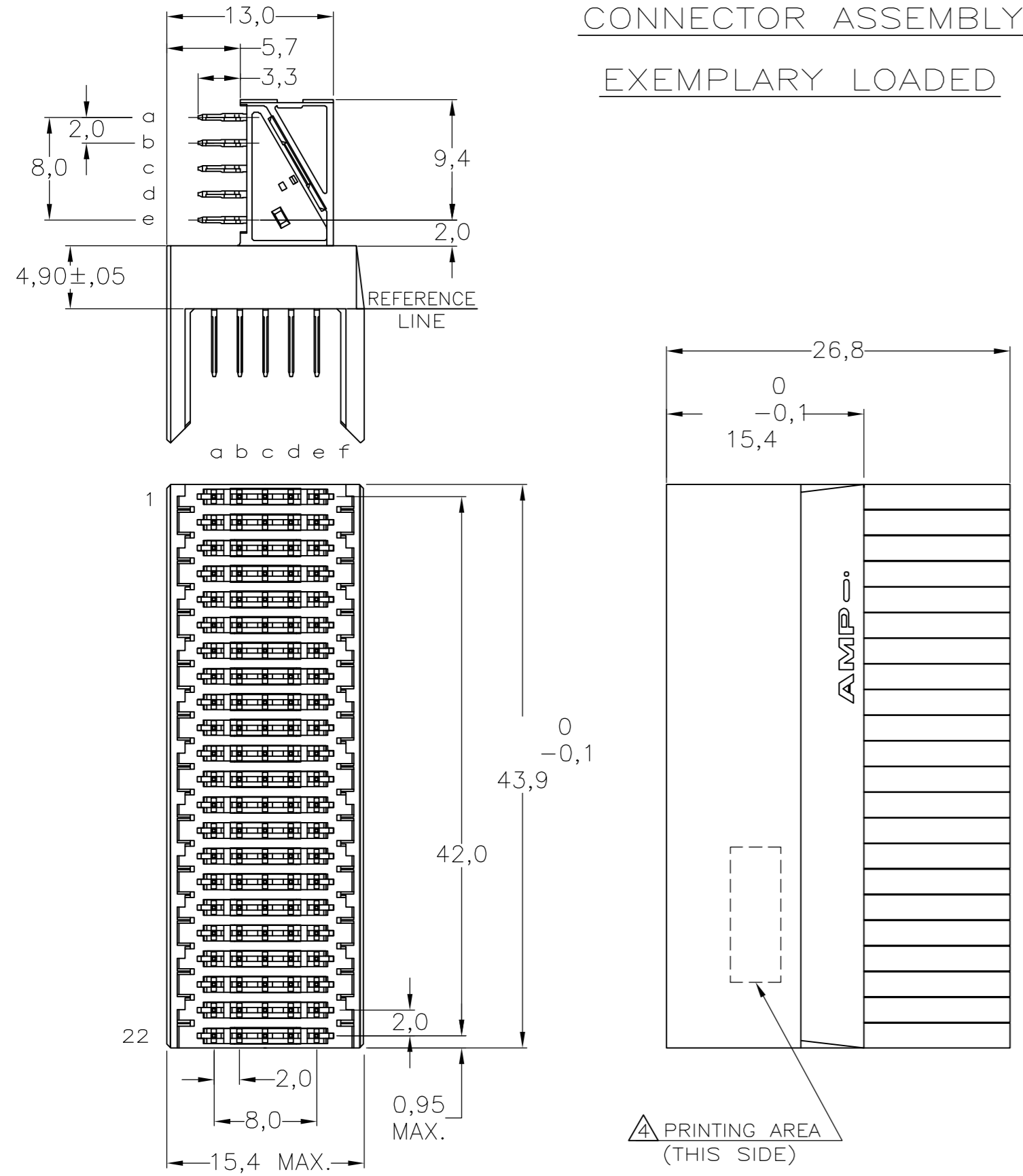


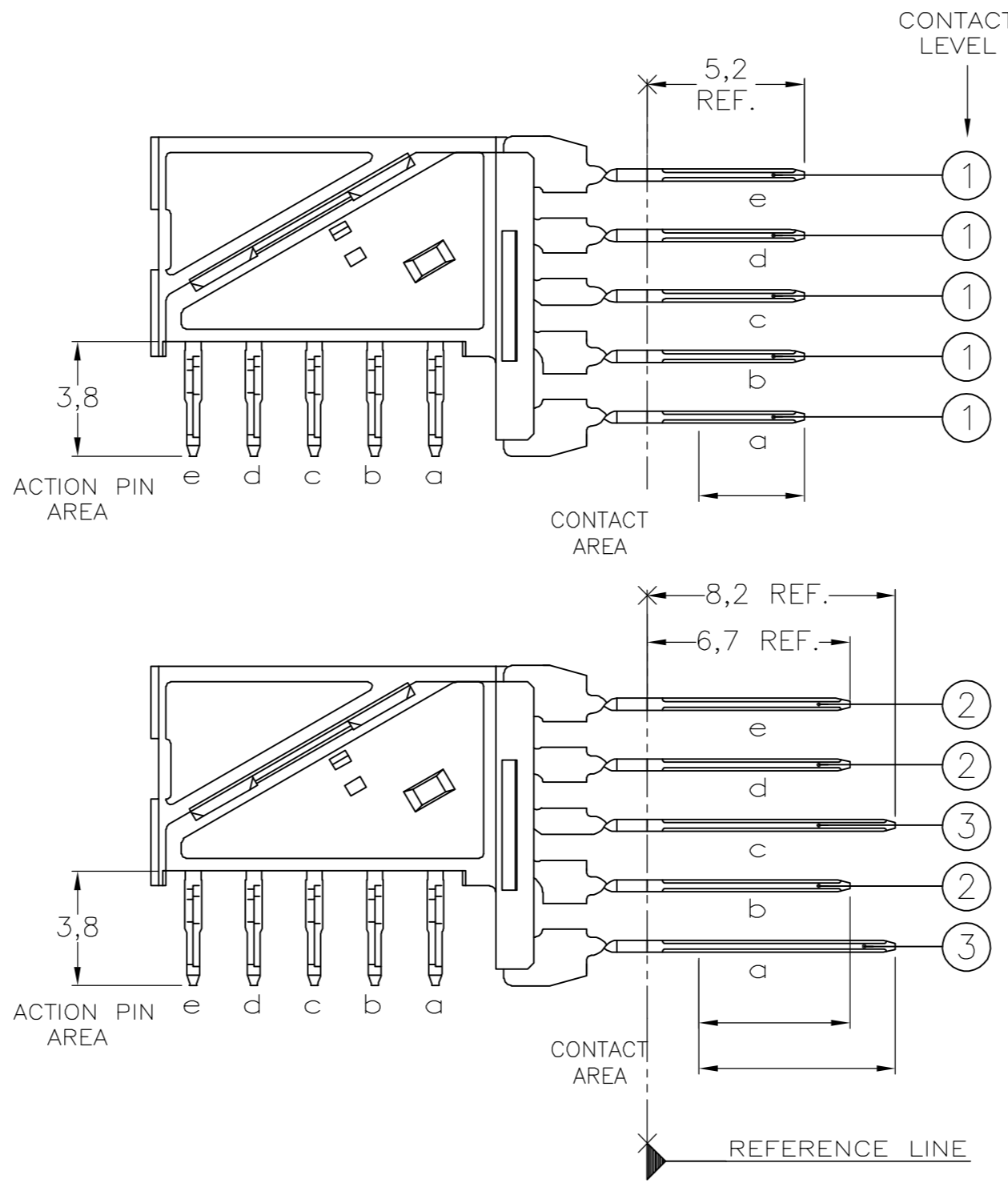
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		EHC0-0195-04	29-06-04	DvdB	BM
C		EH10-0680-05	06-06-05	BSV	BM
C1		ECR-06-002635	07-02-06	BSV	BM

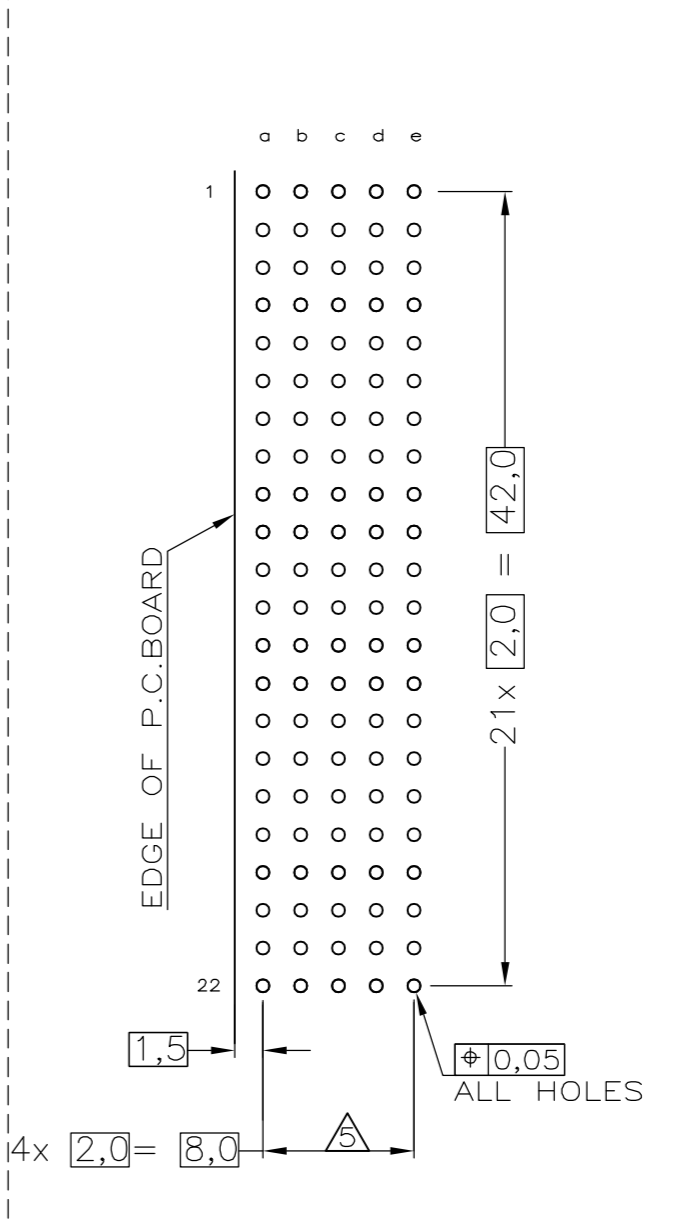
**CONNECTOR ASSEMBLY
EXEMPLARY LOADED**



CONTACT DIMENSIONS



**RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
COMPONENT SIDE SHOWN**



CONTACT LAYOUT

	a	b	c	d	e
1	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	3	2	3	2	2
22	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 PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
 - PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.

CONTACT FINISH	MATERIAL	352343-1
		PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L.v.d.HEIJDEN 06JAN98	Tyco Electronics Corporation s-HertogenBosch, Netherlands,	
DIMENSIONS: MM		CHK D. TRUREN 06JAN98		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.V.KONINGSBRUGGE	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	Z-PACK 2MM HM TYPE B22	
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=352343	RESTRICTED TO -
ANGLES ± -			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
FINISH -				REV C1



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.