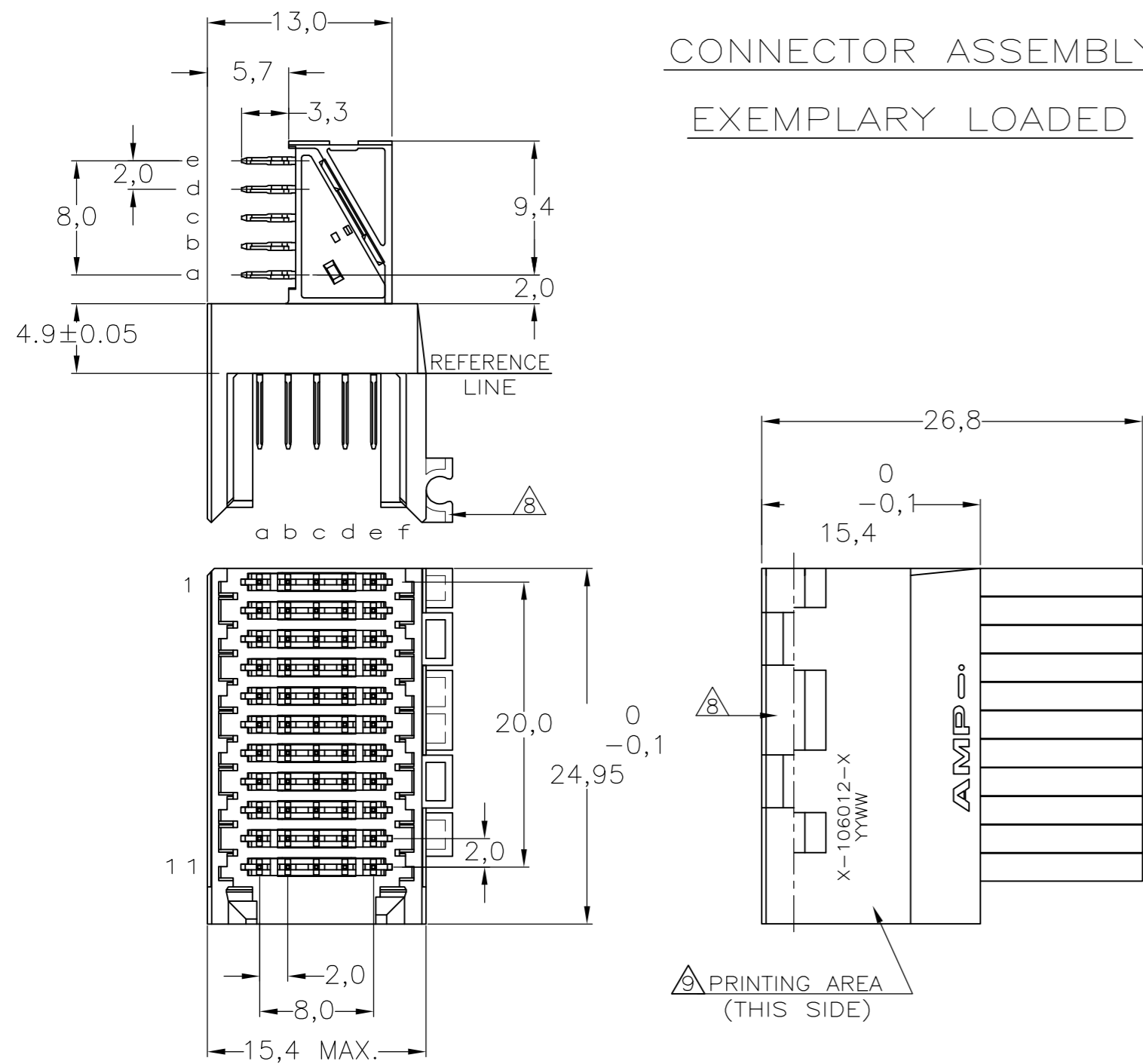
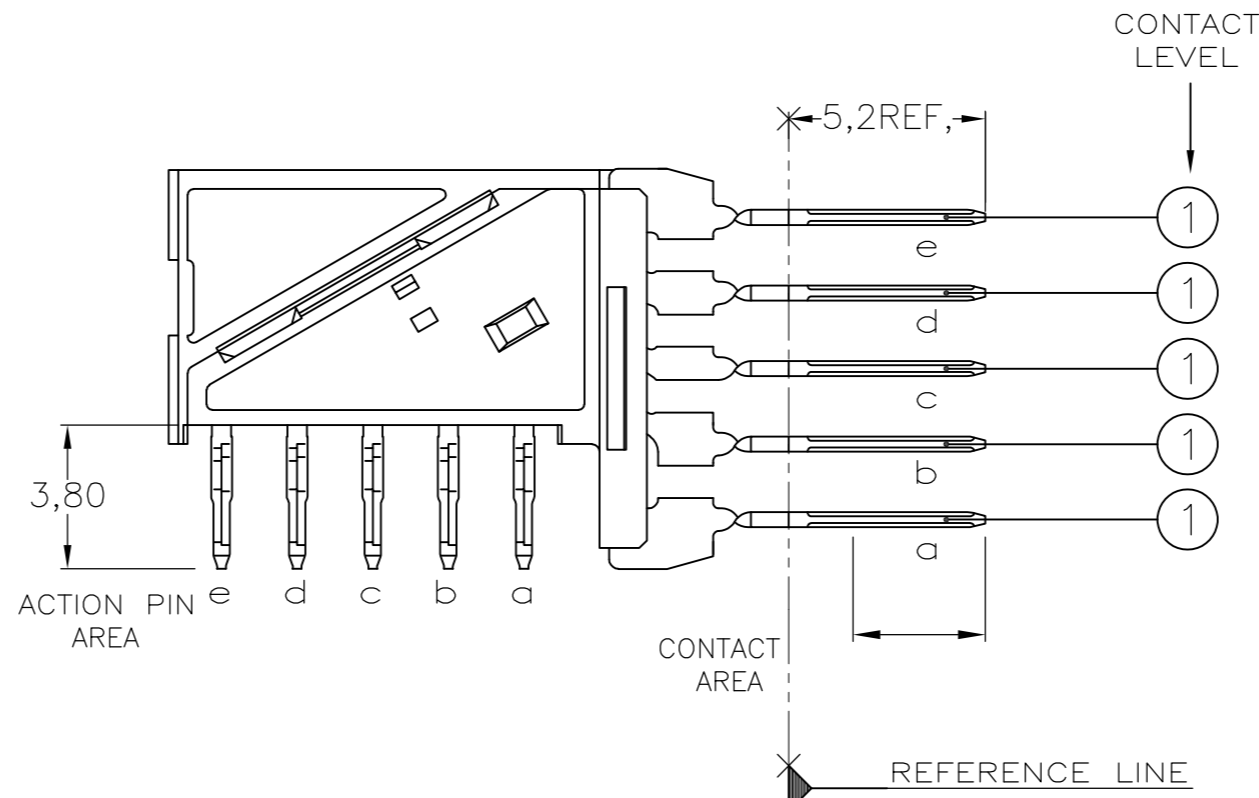


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

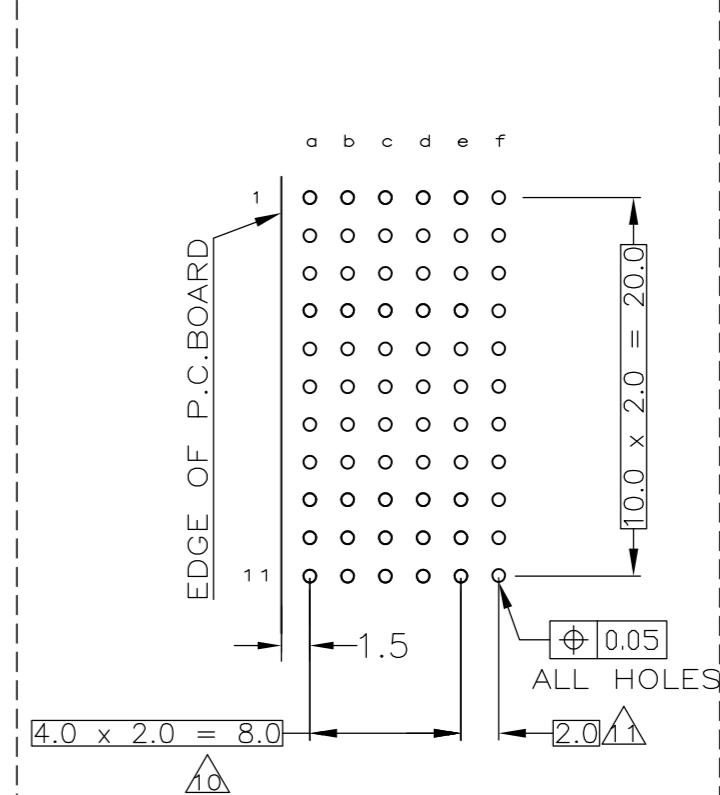
CONNECTOR ASSEMBLY
 EXEMPLARY LOADED



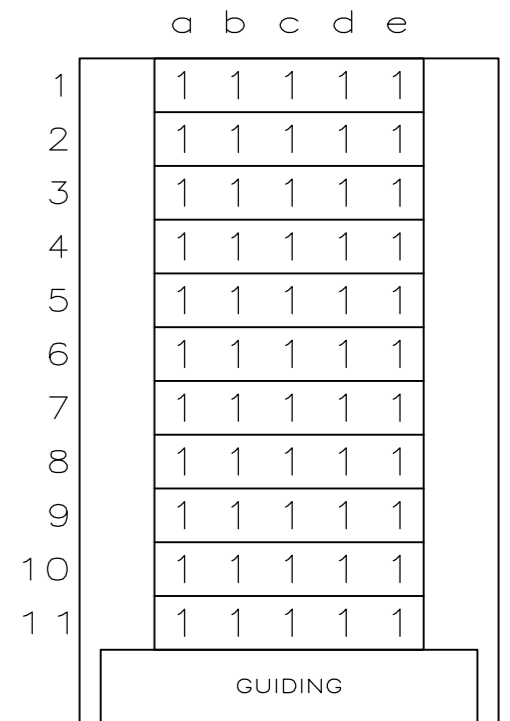
CONTACT DIMENSIONS



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
 CONTACT : PHOSPHORBRONZE
- 2 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.
- 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
- 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
- 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III,
 CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III,
 UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
- 7 CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
- 8 CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
- 9 CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
- 10 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
- 11 HOLES IN ROW f FOR POSSIBLE FUTURE USE OF
 GROUND RETURN SHIELDS. (NOT YET TOOLED)
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 13 0.76µm MIN. GOLD PLATING AT MATING SURFACE
- 14 1.27µm MIN. GOLD PLATING AT MATING SURFACE

N	2, 4, 14	5-106012-0
N	2, 3, 13	3-106012-0
12 OBSOLETE	2, 6	1-106012-9
N	2, 3	1-106012-1 8
Y	2, 5	106012-9
12 OBSOLETE	2, 4	106012-4
N	2, 3	106012-1
CONSERVATION TREATMENT		PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L.v.d.HEIJDEN 15DEC97	Tyco Electronics Corporation s-Hertogenbosch, Netherlands,	
CHK D. TRUREN 15DEC97	Z-PACK 2MM HM TYPE C 55 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY	
APVD F.v.KONINGSBRUGGE	SIZE A2	CAGE CODE 00779
PRODUCT SPEC	DRAWING NO C=106012	RESTRICTED TO -
APPLICATION SPEC	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
WEIGHT -	REV N	
CUSTOMER DRAWING		

106012

B

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.