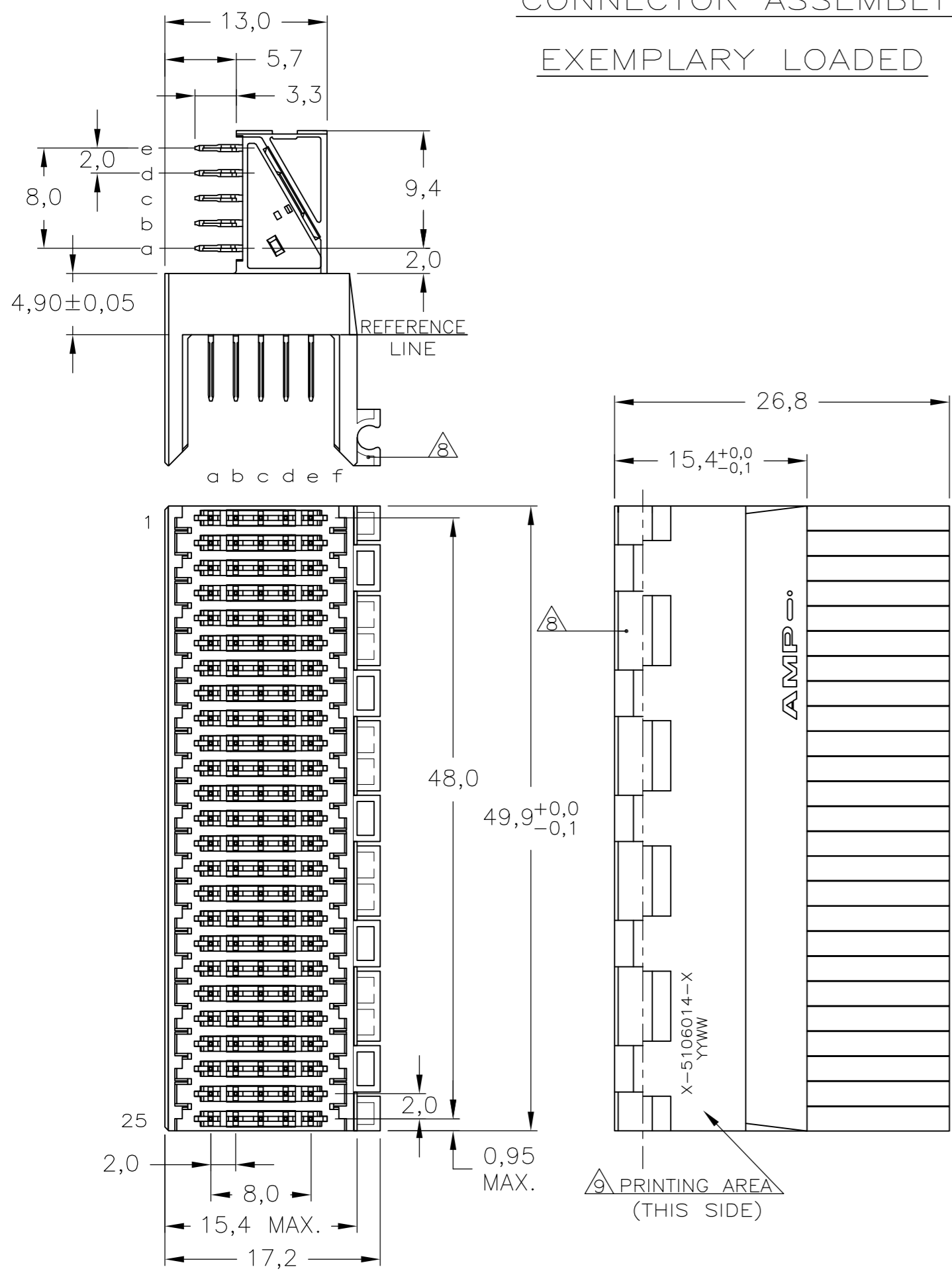
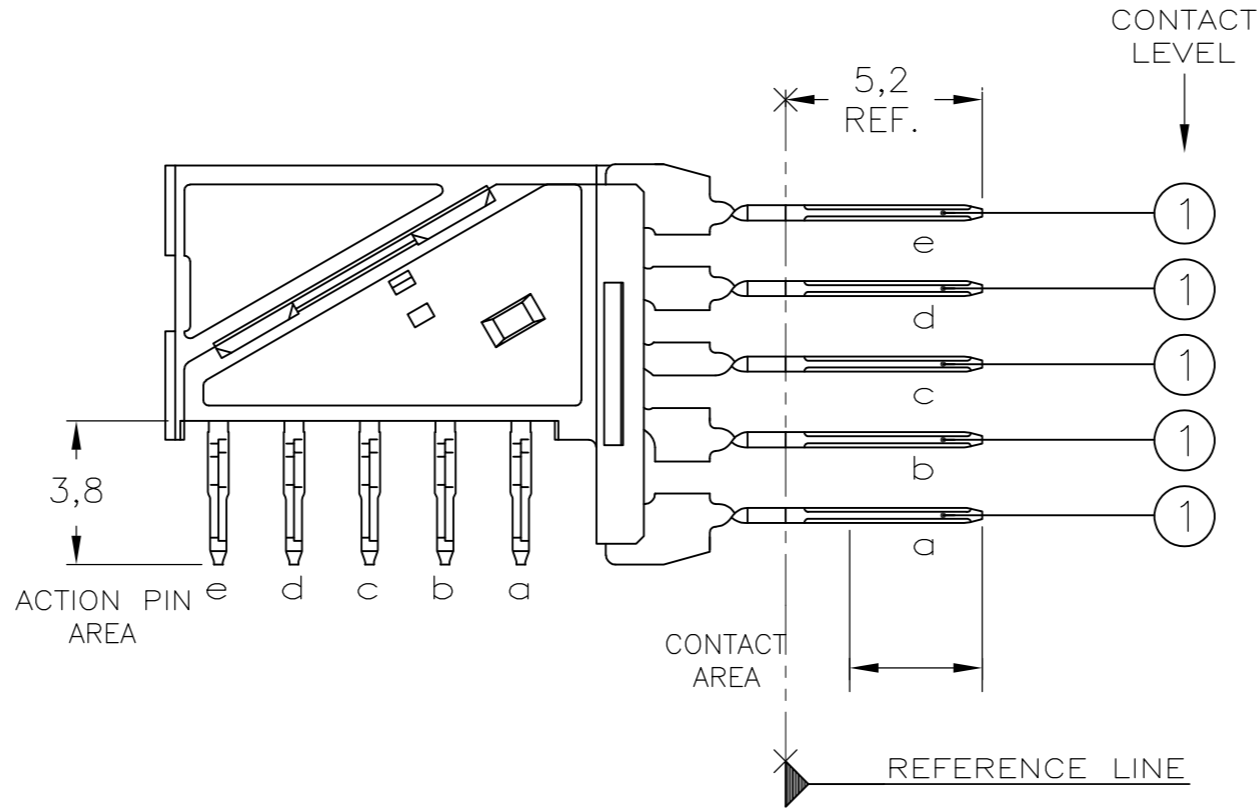


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED

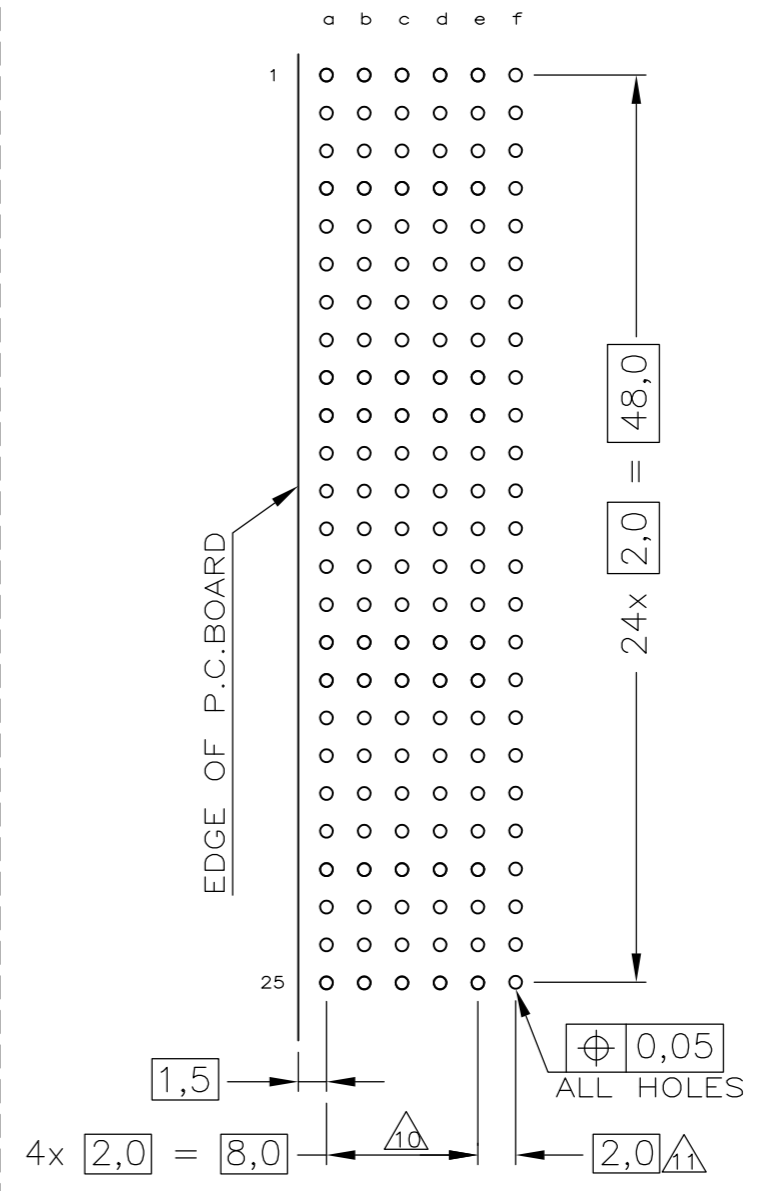


CONTACT DIMENSIONS



LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		EH10-0680-05	30MAY05	BSV	BM
B1		REVISED PER ECO-10-000444	19JAN10	KK	HMR
C		ECR-10-013652	10SEP10	JS	MQW

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 ∅
CONTACT : PHOSPHORBRONZE
 - 2 GENERAL 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.
 - 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

12	OBSOLETE	Y	∆	∆	∆	1-5106014-9
		N		∆	∆	1-5106014-1
12	OBSOLETE	Y	∆	∆	∆	-5106014-9
12	OBSOLETE	N		∆	∆	-5106014-4
		N		∆	∆	5106014-1
CONSERVATION TREATMENT		CONTACT FINISH		PART NUMBER		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	12AUG2004	Tyco Electronics Corporation Tyco Electronics 's-Hertogenbosch,5222AR-32		
DIMENSIONS: mm		CHK	23SEP2004	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	23SEP2004	Z-PACK 2mm HM TYPE B 125 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY		
0-PLC ±		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
1-PLC ±		APPLICATION SPEC		A2	00779	C=5106014
2-PLC ±		MATERIAL		SCALE	SHEET	OF
3-PLC ±		FINISH		5:1	1	1
4-PLC ±		WEIGHT		REV	C	
ANGLES ±		CUSTOMER DRAWING				
FINISH						

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9