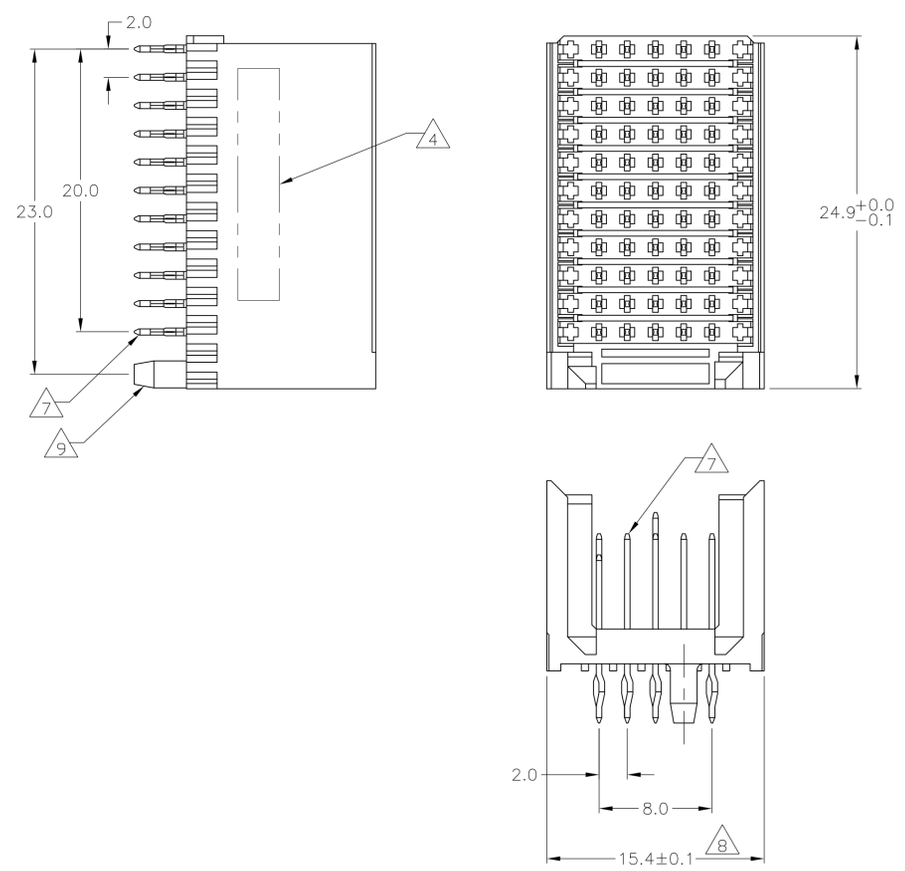


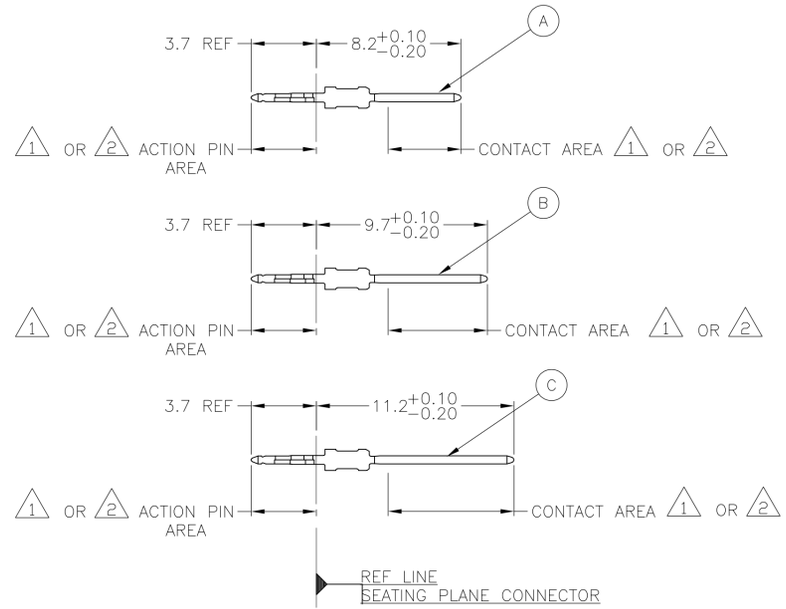
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	REV	PER	EC	DATE	DMN	APVD
		O	REV	PER	EC 0512-0091-05	24FEB05	BC GS
		A	ECR	-10-019054		15SEP10	DP MQW

CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED

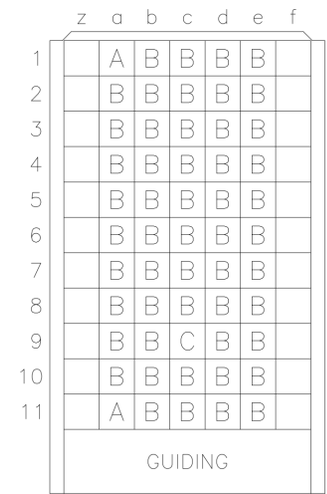


CONTACT DIMENSIONS

SCALE 5:1

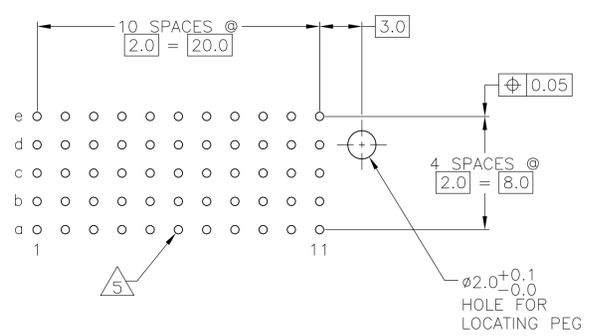


CONTACT LAYOUT



- 2 CONTACT FINISH:
CONTACT AREA: 0.8µm MIN GOLD PER ASTM B488 OVER 1.3µm MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290.
ACTION PIN: 0.5µm MIN TIN PER ASTM B545 OVER 1.3µm MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290.
- 3 MATERIAL:
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
HOUSING: GLASS-FILLED POLYESTER.
- 4 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE. ADDITIONAL CHARACTERS OR MARKINGS, AS WELL AS THE LOCATION OF THE MARKINGS, MAY BE ADDED FOR TRACEABILITY BASED UPON MANUFACTURERS DISCRETION.
- 5 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID PATTERN DEFINED BY CONTACT LAYOUT.
- 6 FOR ACTUAL PIN LOADING SEE "CONTACT LAYOUT".
- 7 FOR ACTUAL PIN DIMENSIONS SEE "CONTACT DIMENSIONS".
- 8 TO BE MEASURED AT BOTTOM OF SHROUD.
- 9 LOCATION PEG.

RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN



PLATED THRU HOLES PARAMETERS

REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

2	6645262-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B CARDO 24FEB05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CIK G SKIPPER 24FEB05	NAME MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE C	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G SKIPPER 24FEB05	PRODUCT SPEC 108-19082	
0-PLG ±		APPLICATION SPEC 114-19029		
1-PLG ±0.2		SIZE A1		
2-PLG ±0.02		CAGE CODE 00779		
3-PLG ±0.005		DRAWING NO 6645262		
4-PLG ±		RESTRICTED TO		
ANGLES ±0.30°		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL 3 SEE TABLE		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A		

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