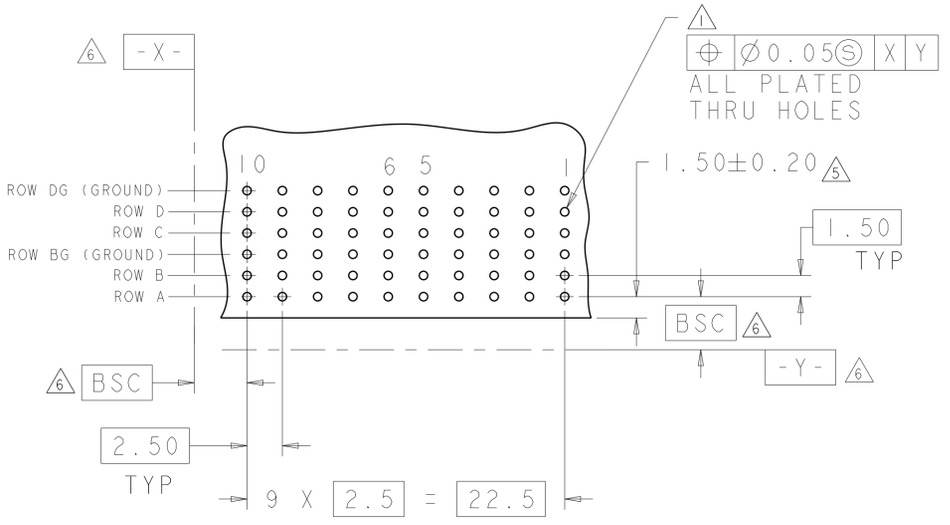
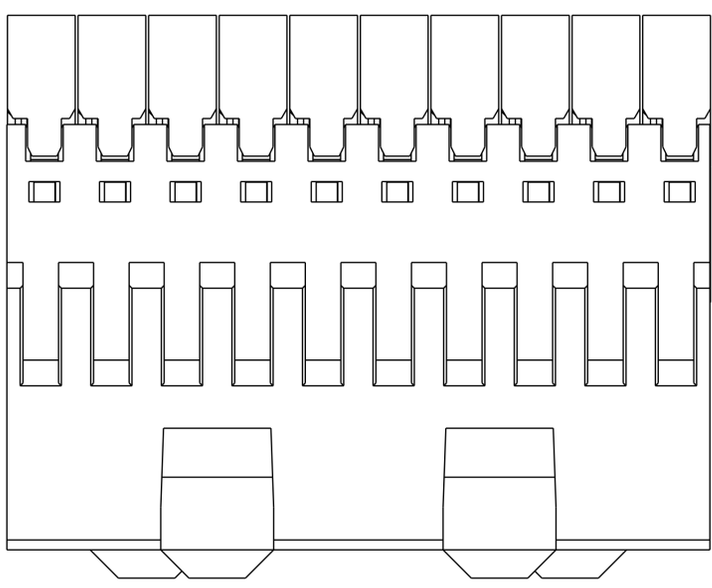
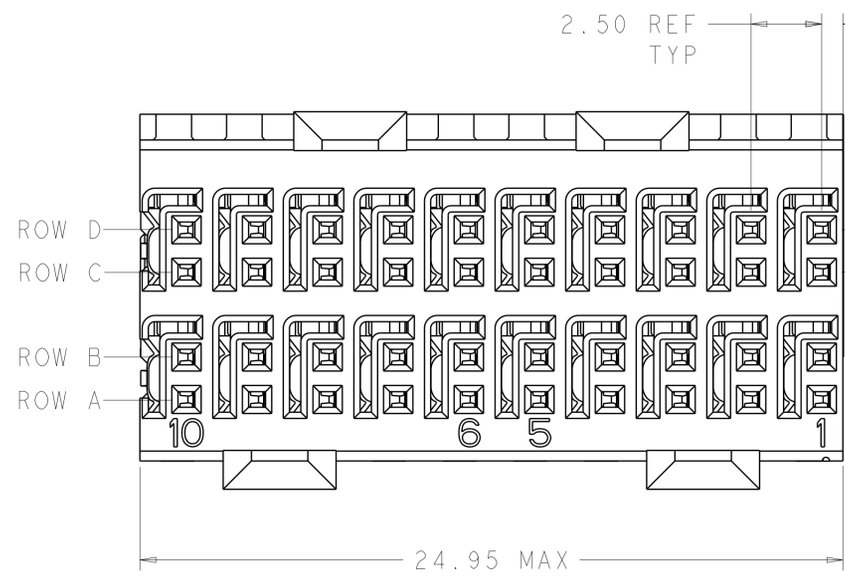


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APV'D
D		REVISED PER ECO-14-005095	12APR2014	AP RP
E		REVISED PER ECO-16-008845	23SEP2016	AP RP

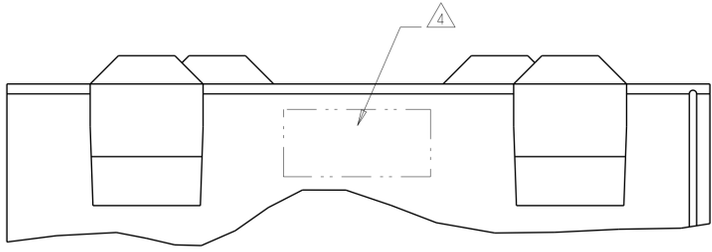
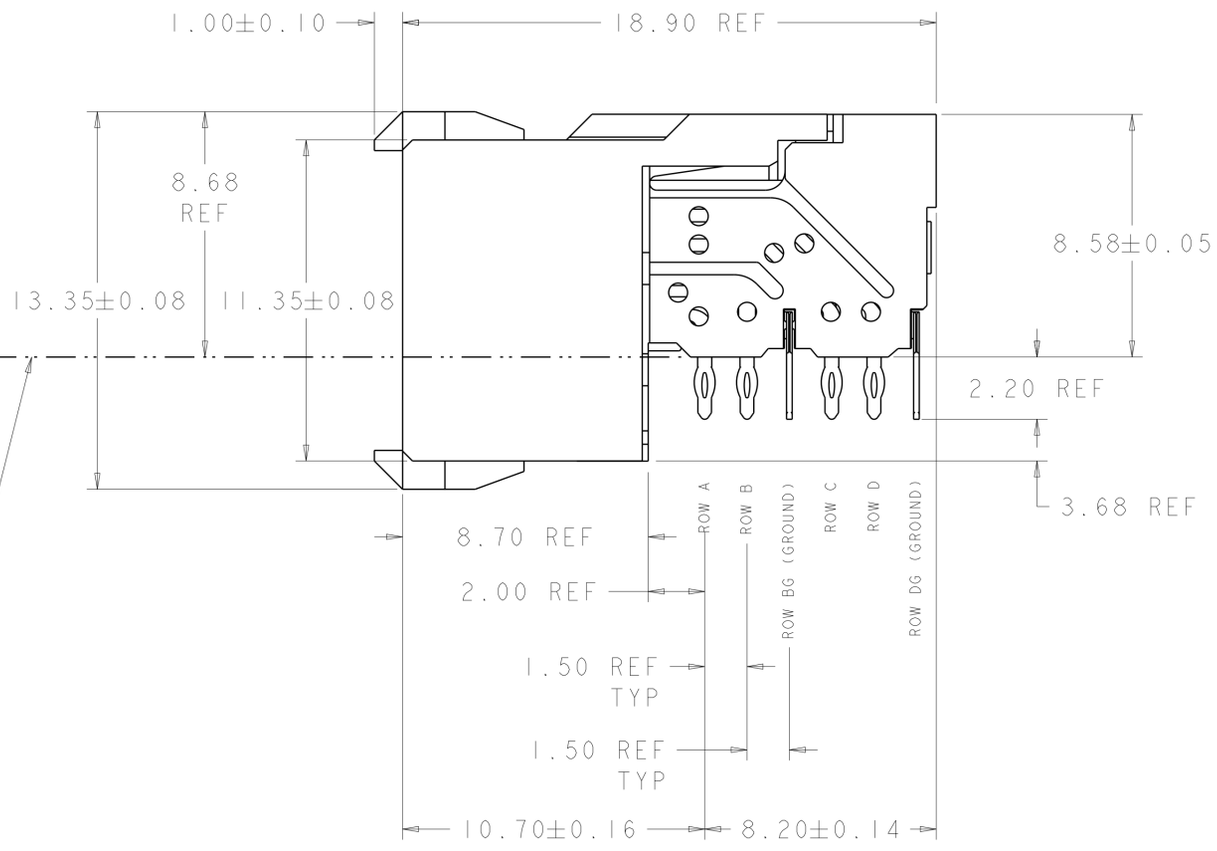


RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT,  
 DAUGHTER BOARD,  
 COMPONENT SIDE SHOWN  
 SCALE 4:1

- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- △ MATERIAL:  
 SHIELD - PHOSPHOR BRONZE  
 CONTACT - COPPER-NICKEL-SILICON  
 HOUSING, CHICKLET AND CHICKLET COVER -  
 GLASS FILLED POLYESTER, UL 94V-0 RATED.
- △ FINISH: SIGNAL AND GROUND CONTACTS:  
 MATING AREA: MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF  
 PRODUCT SPECIFICATION 108-2055; BASED ON TELCORDIA  
 GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED  
 ENVIRONMENTS  
 COMPLIANT PIN AREA: 0.5 μm MIN BRIGHT  
 TIN-LEAD OVER BASE PLATING
- △ CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE  
 IN APPROXIMATE AREA SHOWN
- △ DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY  
 CUSTOMER.
- 7. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE  
 APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE:  
 GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.



TOP SURFACE OF  
 DAUGHTER CARD



1469325-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN S. J. MAGARO 09JUL2003	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK R. A. PATTERSON 09JUL2003	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 2 PAIR, 25mm, HMZd	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APV'D H. PATTERSON 16MAY2007	PRODUCT SPEC	
mm		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
0 PLC ±		RESTRICTED TO	A100779C=1469325	
1 PLC ±		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1	
2 PLC ±		REV E		
3 PLC ±				
4 PLC ±				
ANGLES ±				
MATERIAL		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9