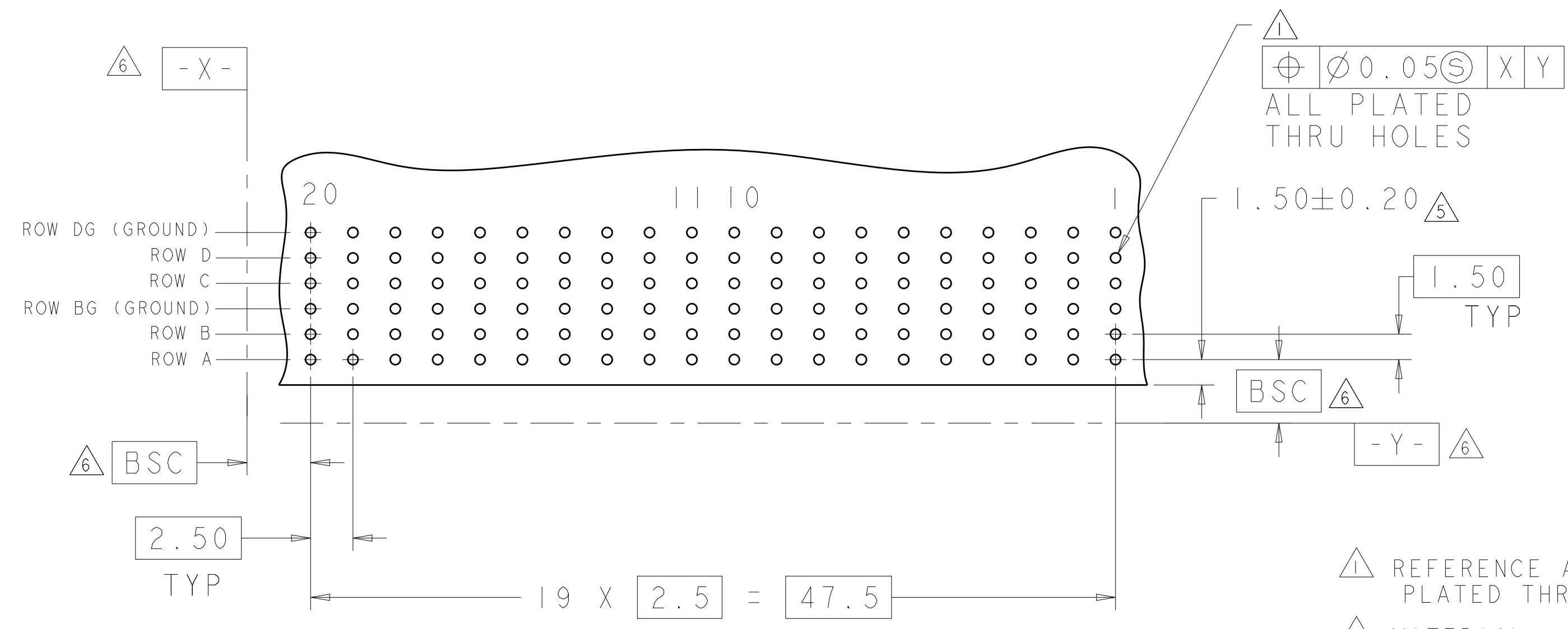
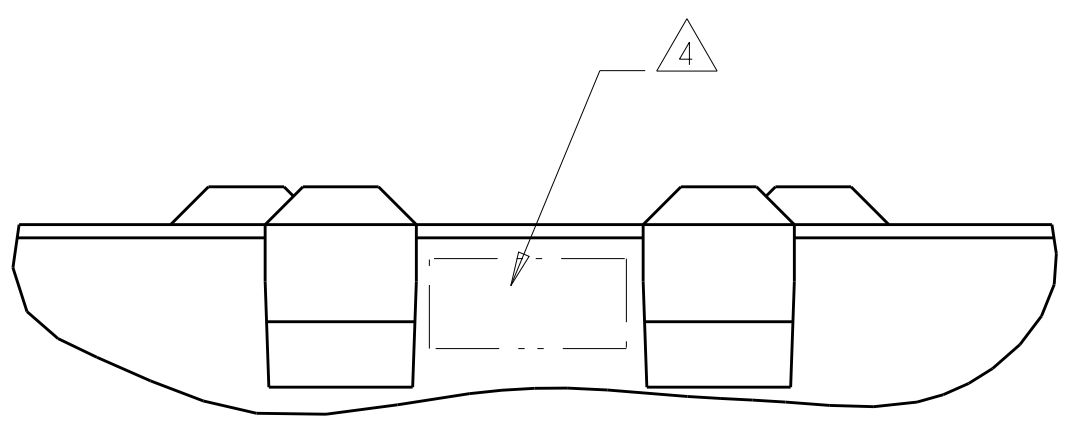
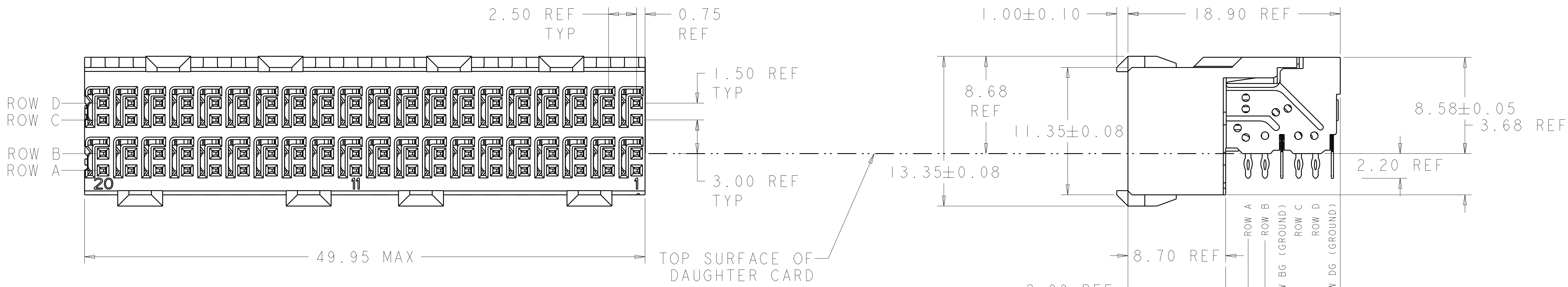
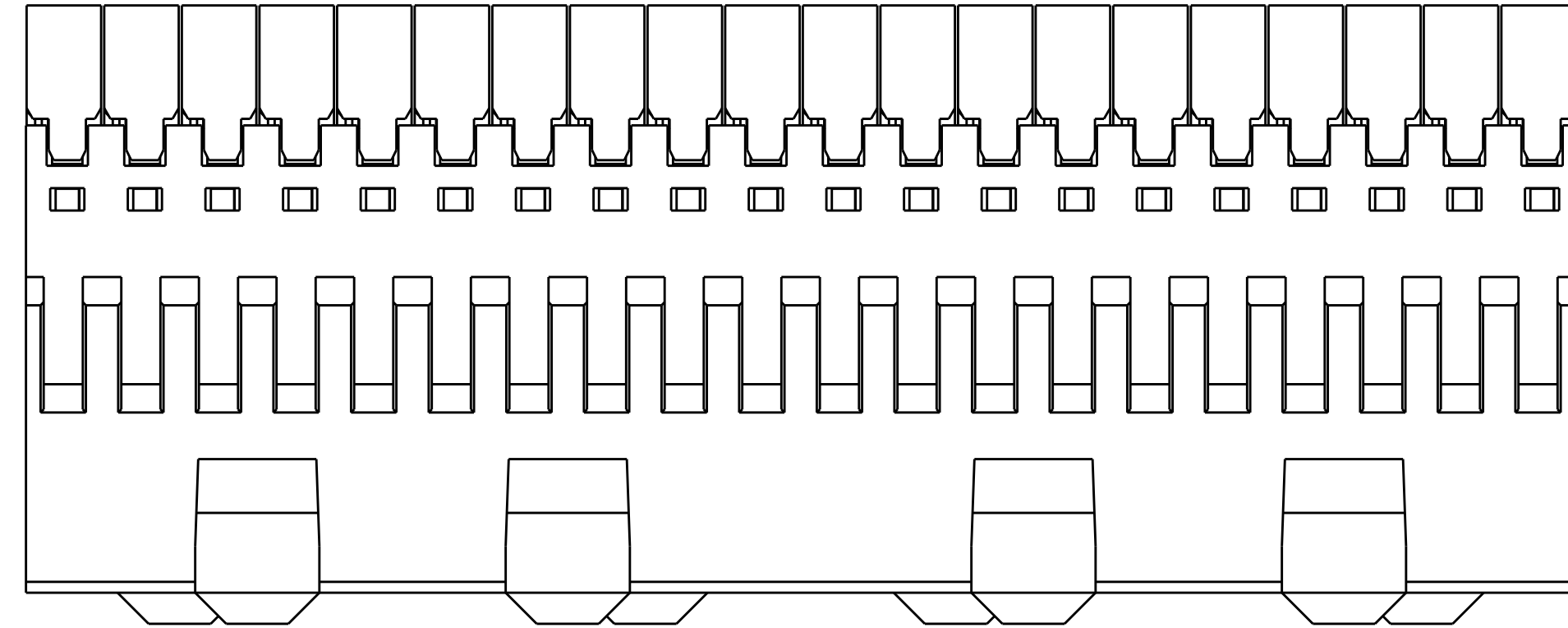


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APV
E		REVISED PER ECO-14-005095	11APR2014	AP RP
F		REVISED PER ECO-16-008845	21SEP2016	AP RP



- △ 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: 0.5µm 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.

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



1469077-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: S. J. MAGARO 25APR2002	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: N. F. SCHRÖLL 16MAY2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APV: B. PATTERSON	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, 2 PAIR, 50mm, HMZd
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	SIZE: A100779C=1469077
1 PLC	±	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
2 PLC	±	WEIGHT	SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV F
3 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	
4 PLC	±		
ANGLES	±		
FINISH	△3		

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