

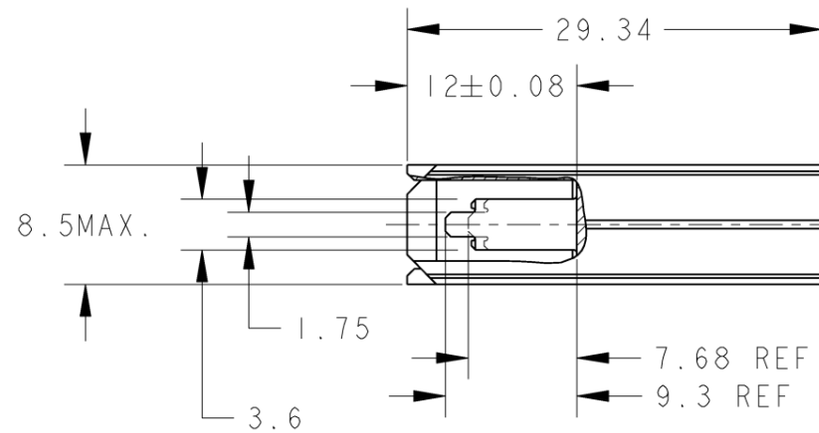
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

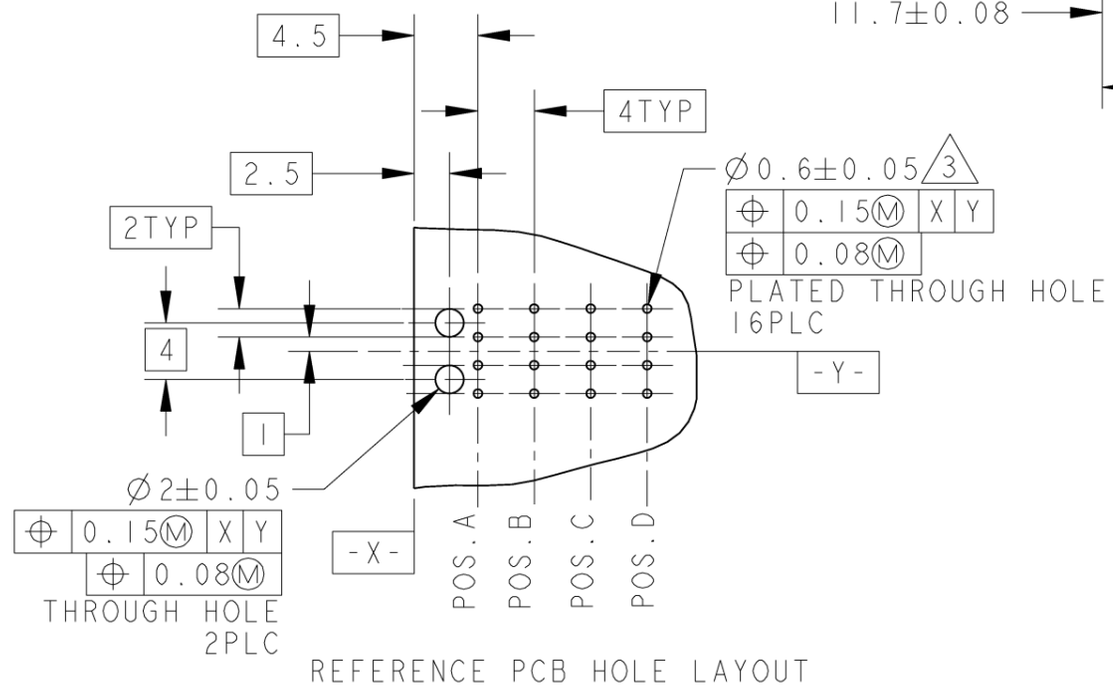
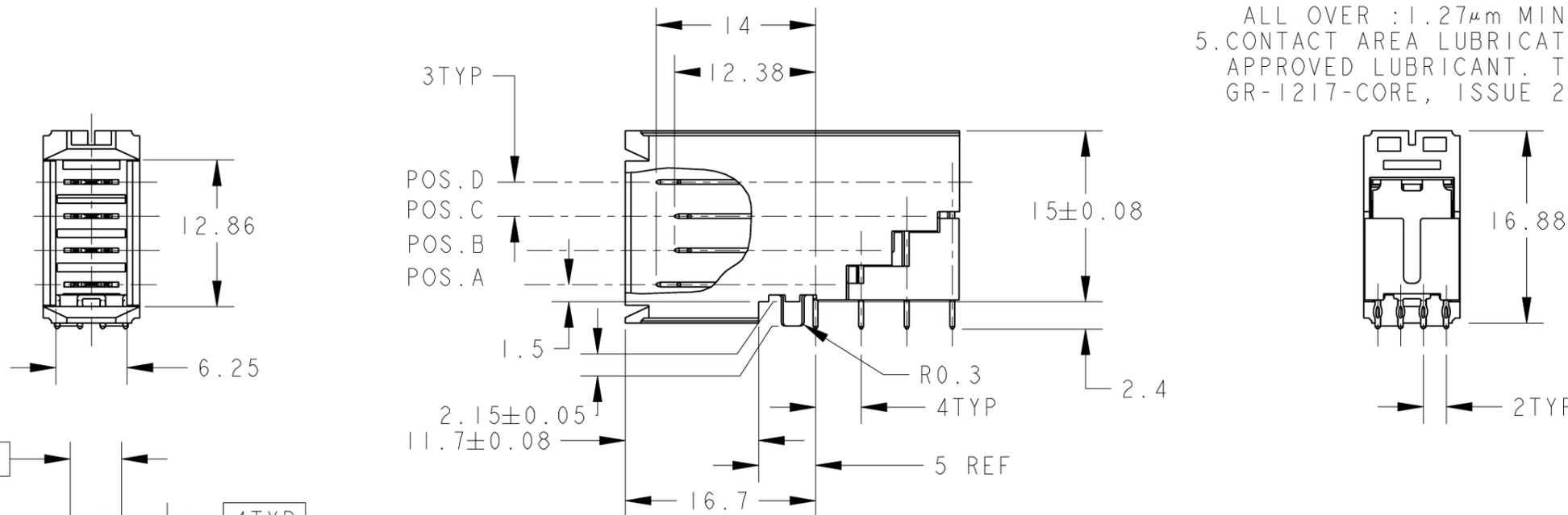
20

© COPYRIGHT 2011 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
J	-		C	REVISED	ECR-11-016856	15AUG2011	K.M	E.T



- 1 MATERIAL  
CONTACT: COPPER ALLOY  
HOUSING: THERMOPLASTIC
- 2 FINISH  
CONTACT MATING AREA: 0.76μm MIN. GOLD PLATE  
EON AREA: 0.5μm MIN. TIN PLATE  
ALL OVER: 1.27μm MIN. NICKEL PLATE
- 3 TYPICAL HOLE DETAIL;  
DRILLED HOLE=Ø0.7±0.02  
COPPER THICKNESS=0.035 TO 0.065
- 4 FINISH  
CONTACT MATING AREA: 0.76μm MIN. GOLD PLATE  
EON AREA: 0.5μm MIN. BRIGHT TIN-LEAD PLATE  
ALL OVER: 1.27μm MIN. NICKEL PLATE
- 5. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 2, DECEMBER 2008.



FINISH	POSITIONS LOADED WITH 9.3 REF CONTACTS	POSITIONS LOADED WITH 7.68 REF CONTACTS	P/N
4	A, D	B, C	2-1903977-1
2	A, D	B, C	1903977-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	T. KATANO	21NOV06
CHK	K. IKEGAMI	21NOV06
APVD	K. IKEGAMI	21NOV06
PRODUCT SPEC	108-78387	
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	

**STE** TE Connectivity

NAME: SLIM UNIVERSAL POWER MODULE 4POS. RIGHT ANGLE HEADER ASSEMBLY

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	-	C=1903977	-

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV C

## 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