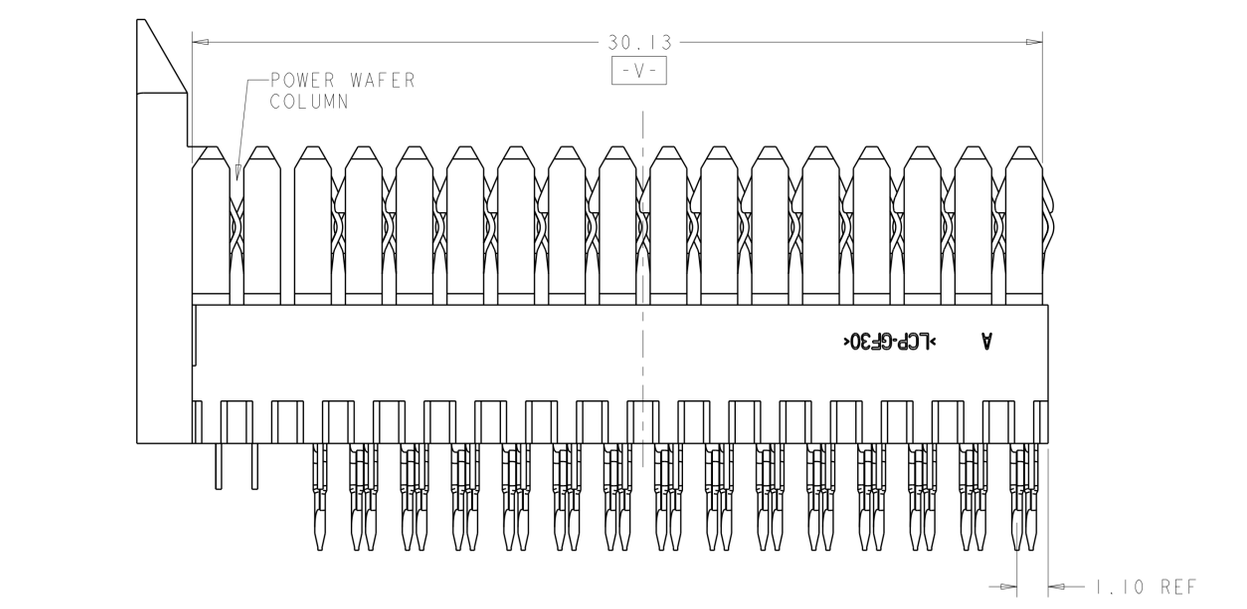
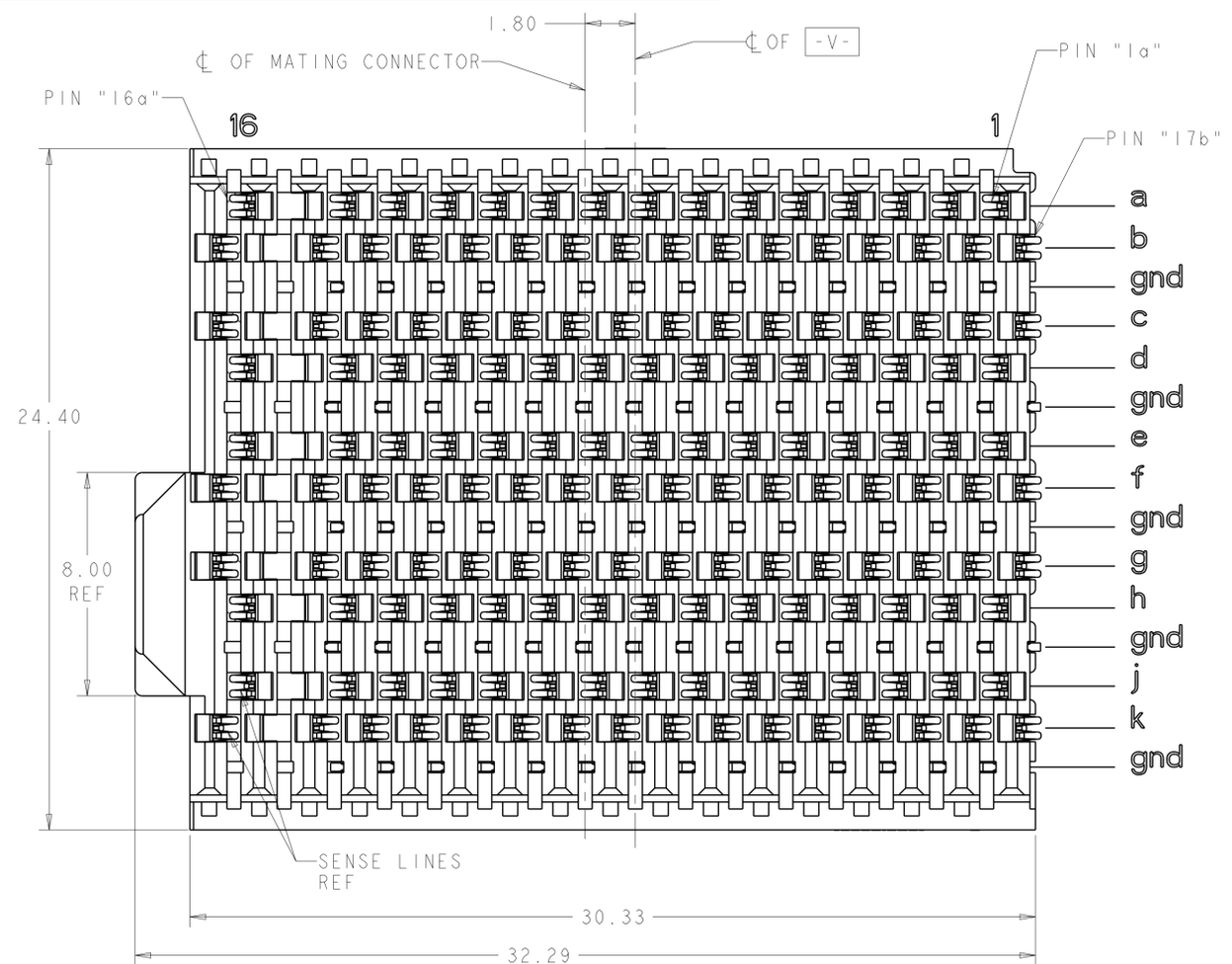
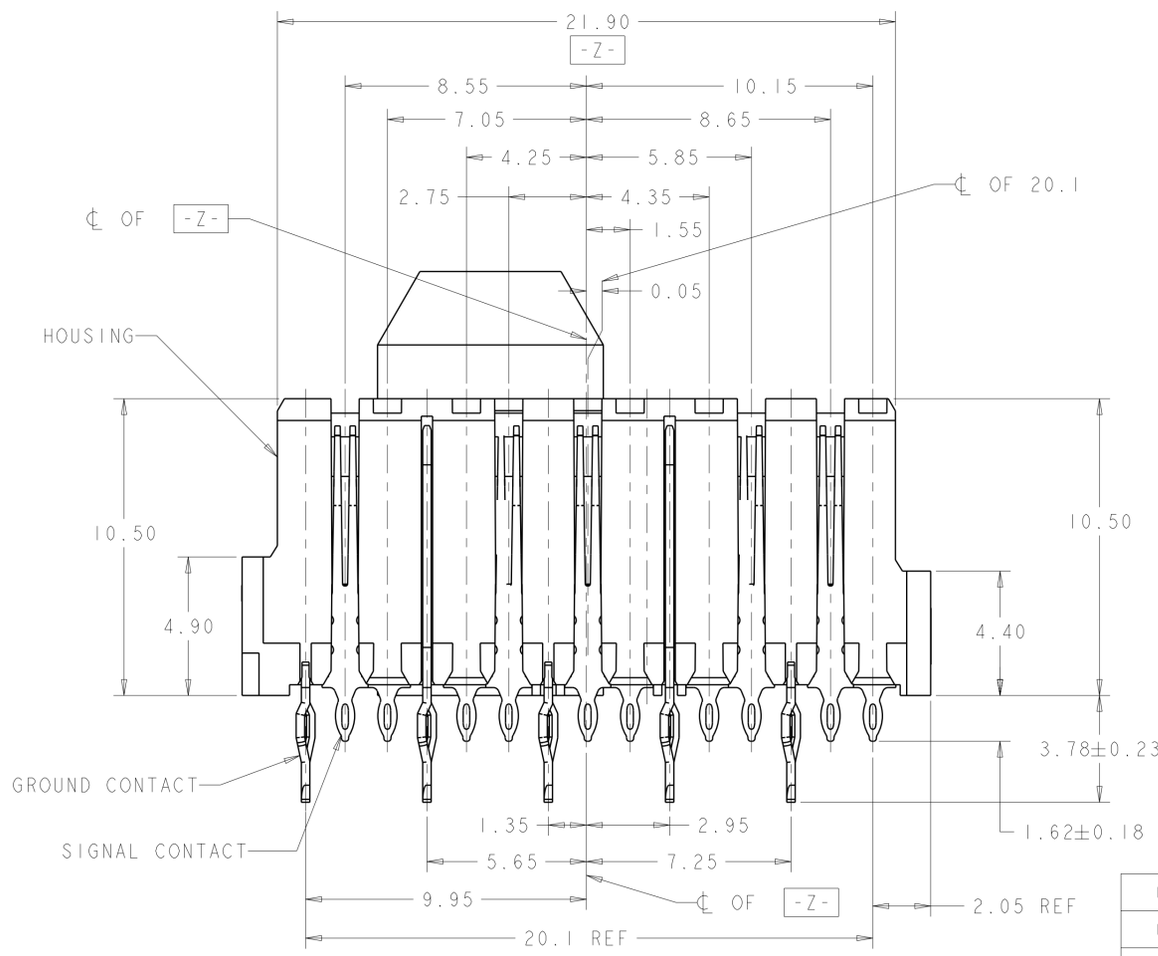


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER E CO-11-003264	25AUG2011	RG	AS
		BI		REV PER ECO-12-003481	14MAR2012	BC	AS



- △ HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- △ 1.27µm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA, 1.27µm MIN TIN-LEAD ON COMPLIANT PORTION OF PCB TAIL, BOTH OVER 3.81µm MIN NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290 ALL OVER.
- △ 1.27 µm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA , 0.508µm MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 ON COMPLIANT PORTION OF PCB TAIL, BOTH OVER 3.81µm MIN NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290 ALL OVER.
- △ POWER PIN PAIRS INDICATED ARE COMMONED AT MATING.



1410479-2	△	1410480-2
1410479-1	△	1410480-1
MATES WITH	FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DATE: 28JUL2005  
 DWN: HAMNER  
 CHK: G. GRIFFITH  
 APVD: G. GRIFFITH

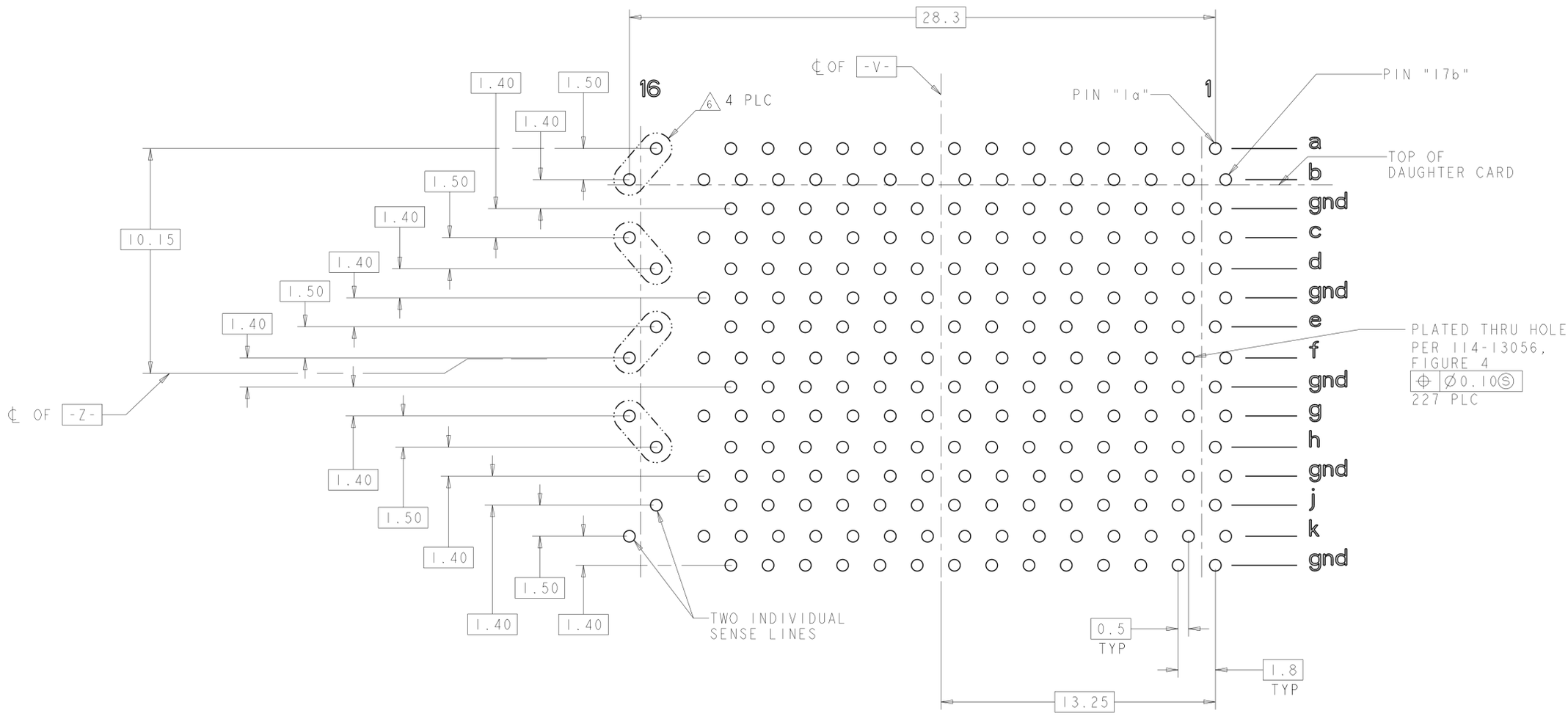
NAME: VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT END, FULL, 25.4mm, POWER COMBINATION  
 PRODUCT SPEC: MultiGig RT-1, BACKPLANE CONNECTOR  
 APPLICATION SPEC: 108-2072

SIZE: 114-13056  
 WEIGHT: -  
 FINISH: #10

CUSTOMER DRAWING  
 SCALE: 5:1  
 SHEET: 1 OF 2  
 REV: B1

STE TE Connectivity

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00				
DESCRIPTION			DATE	DWN	APPD
SEE SHEET 1					



PC BOARD LAYOUT  
VIEWED FROM CONNECTOR SIDE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN HAMNER 28JUL2005	TE Connectivity										
DIMENSIONS: mm		CHK G. GRIFFITH 28JUL2005											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD G. GRIFFITH 28JUL2005	NAME VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT END, FULL, 25.4mm, POWER COMBINATION										
<table border="1"> <tr> <td>9 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td>5 PLC</td> <td>±0.01</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±1°</td> </tr> </table>		9 PLC	±	3 PLC	±0.5	5 PLC	±0.01	4 PLC	±	ANGLES	±1°	PRODUCT SPEC 108-2072	MultiGig RT-1, BACKPLANE CONNECTOR
9 PLC	±												
3 PLC	±0.5												
5 PLC	±0.01												
4 PLC	±												
ANGLES	±1°												
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-13056	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=1410480										
FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO										
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 2 OF 2										

## 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