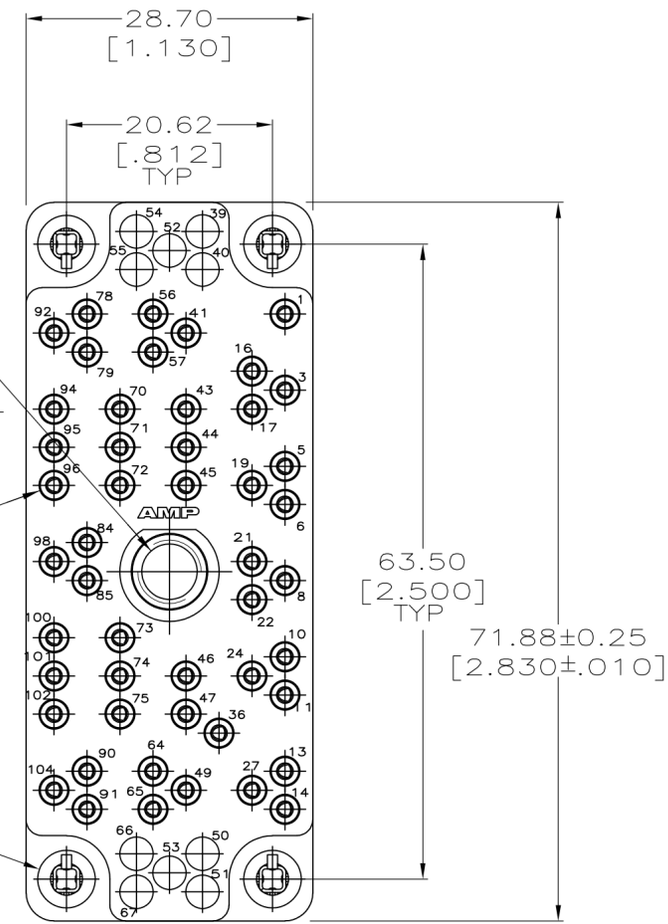
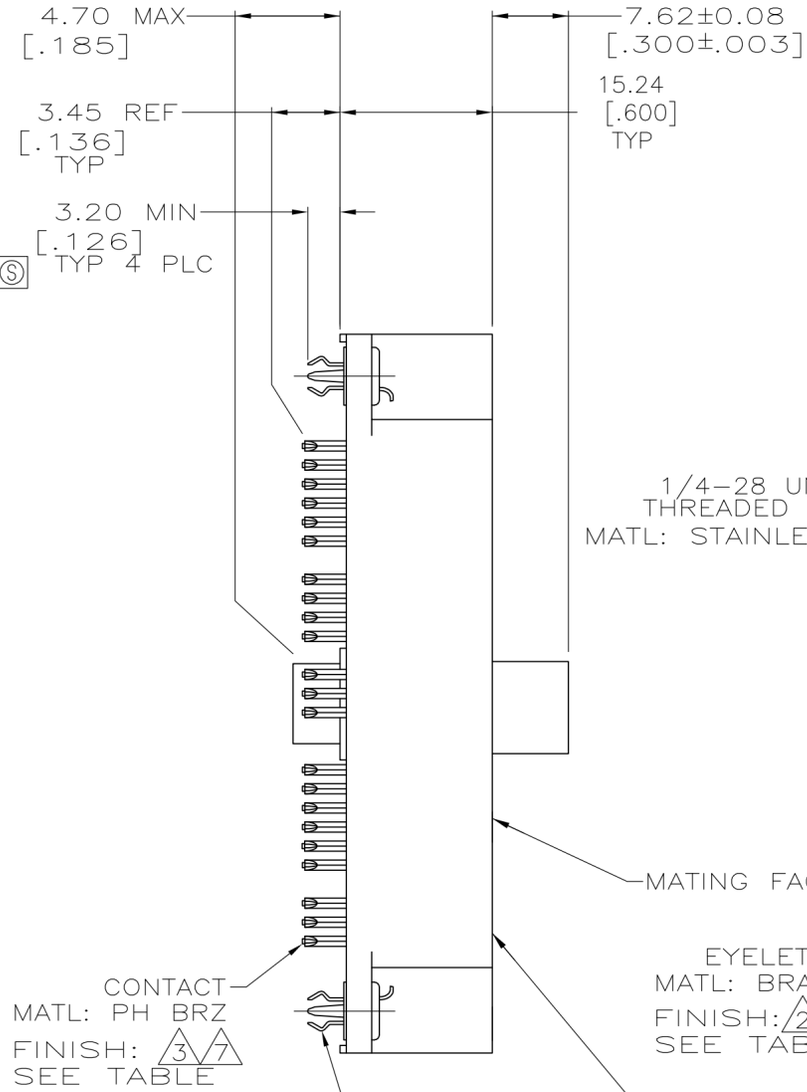
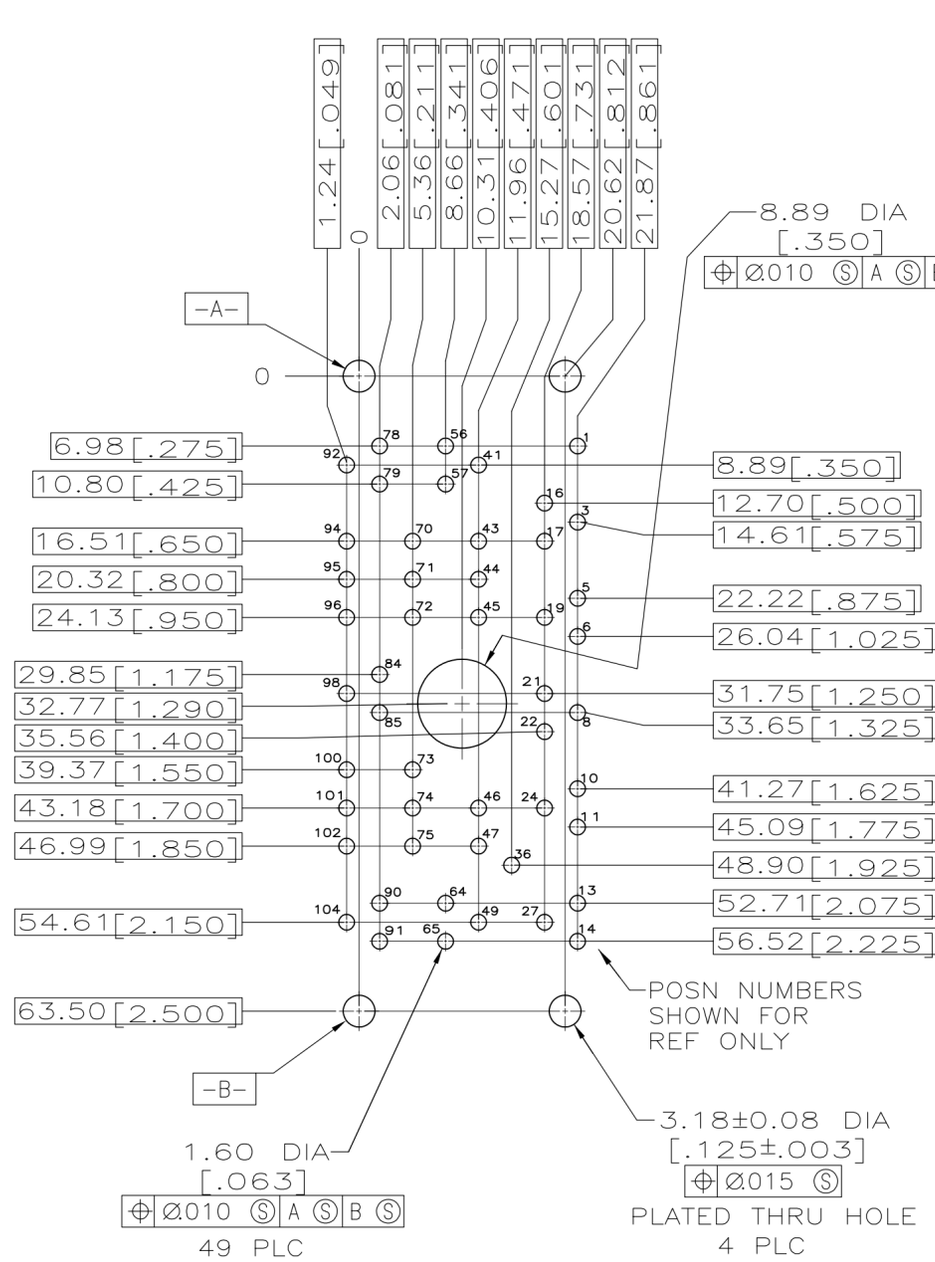


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
FT	0	D1	REVISED PER ECO-11-012036	13JUN11	HMR	DR	



- 1 3.81um [.000150] MIN TIN-LEAD OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 2 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD OVER COPPER FLASH.
- 3 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 3.81um [.000150] MIN TIN-LEAD ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 3.96 [.156] MIN, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 4 CONTACTS ARE RECESSED 0.76 [.030] MINIMUM.
- 5 3.81um [.000150] MIN TIN OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 6 2.54um [.000100] MIN TIN OVER COPPER FLASH.
- 7 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 3.81um [.000150] MIN TIN ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 3.96 [.156] MIN, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.

8 OBSOLETE PART

5	6	7	213819-2
1	2	3	213819-1
HARDWARE FINISH		UNIT FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.BROCKWAY 09-21-94	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 09-23-94	RECEPTACLE ASSEMBLY, 59 POSN, W/ THREADED INSERT & BOARDLOCKS, M SERIES	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C=213819	RESTRICTED TO -
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SCALE 2:1	SHEET 1 of 1
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT -	REV D1	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH SEE CALLOUTS				

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