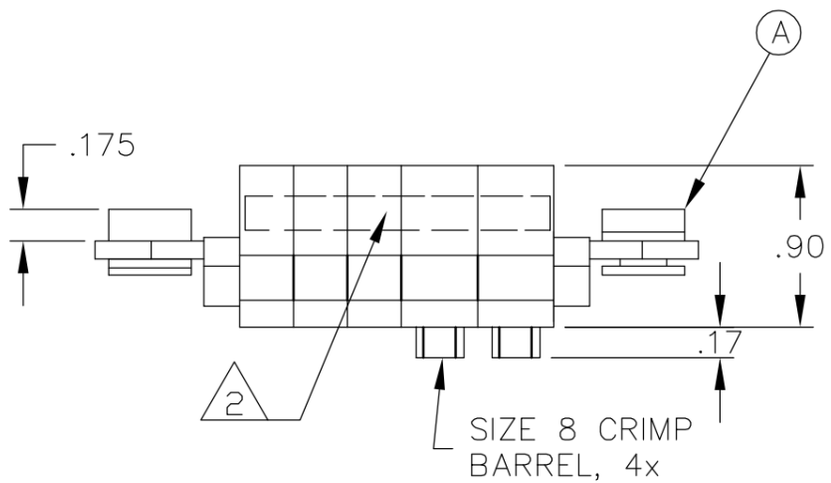
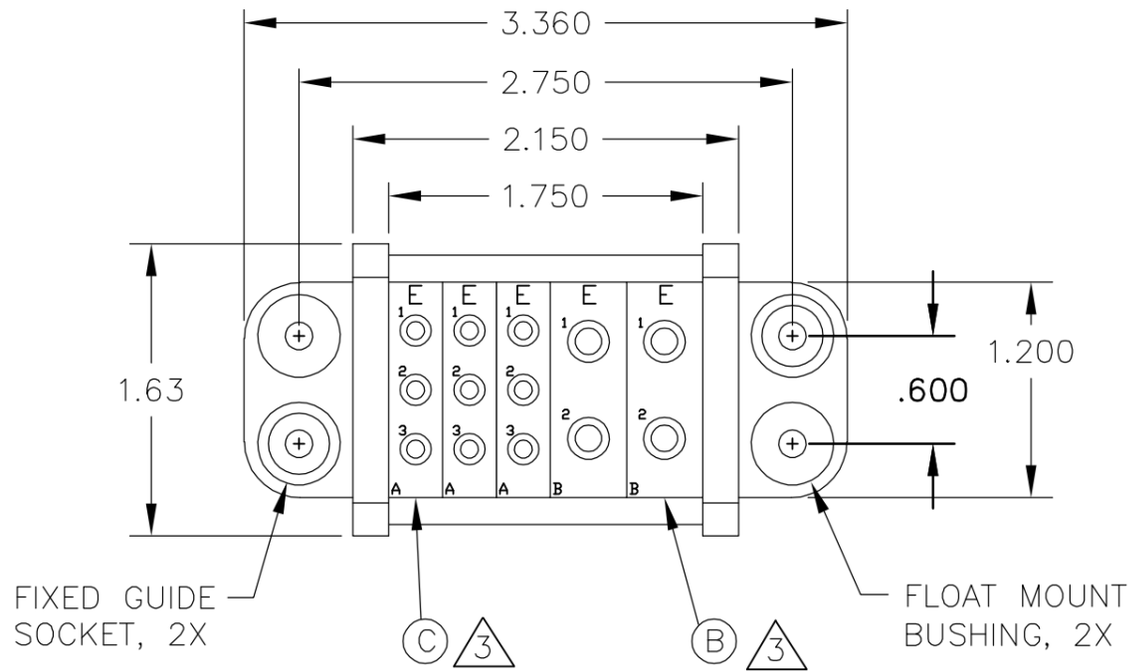


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	NEW RELEASE	18APR07	RG	SF



1. PART NUMBER CHANGES AND/OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR TYCO APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.

2. ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER:

YEAR | WEEK  
 TYCO PART NUMBER | DATE CODE (e.g. 0212)  
 XXXXXXX-X | XXXX

3. MODULES NOTED ARE CRIMP REMOVABLE STYLE. REMOVABLE CONTACTS ITEM D & E WILL BE PACKAGED AND SHIPPED LOOSE WITH THE CONNECTOR ASSEMBLY.

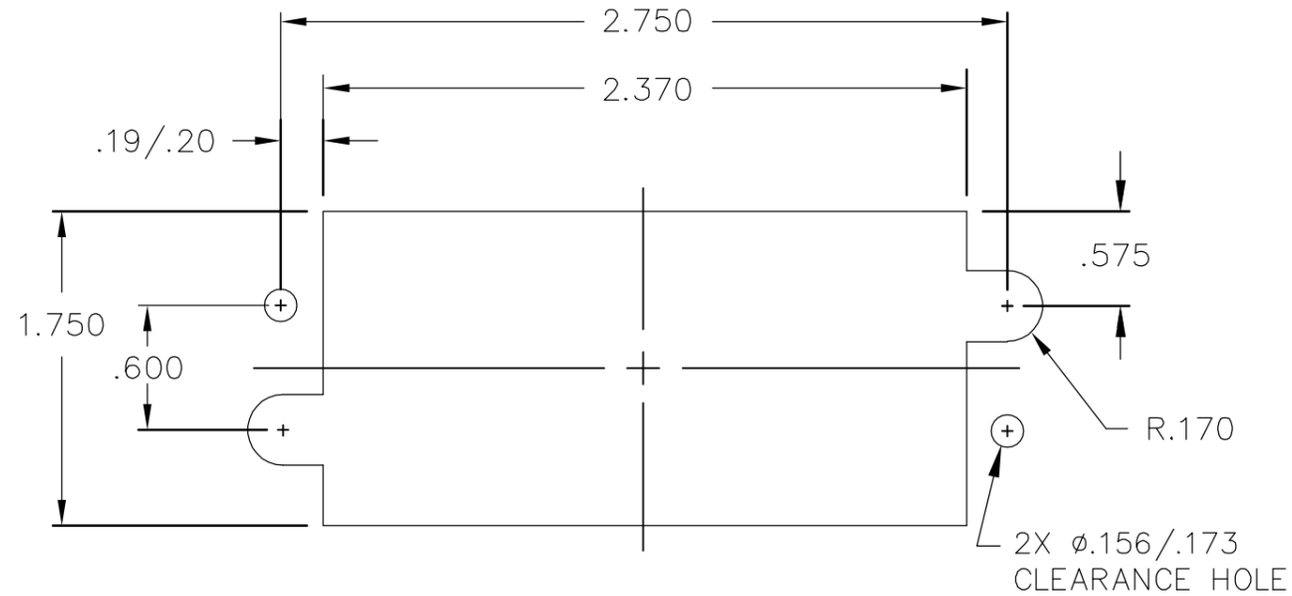
4. MOUNTING FLANGE BUSHINGS ACCEPT 6/32 SCREW (.156 DIA. CLEARANCE HOLE, FLOAT MOUNT) OR 8/32 SCREW (.173 DIA. CLEARANCE HOLE, FIXED MOUNT) USER SUPPLIED.

4	6648317-1	SOCKET CONTACT, SIZE #8, CRIMP	E
7	6648318-1	SOCKET CONTACT, SIZE #12, CRIMP	D
3	1648466-1	MODULE A	C
2	1648467-1	MODULE B	B
2	6648252-1	END CAP, GUIDE SOCKET, FLOAT MOUNT	A
-1	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 18APR2007	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.FLICKINGER 18APR07	NAME S.FLICKINGER 18APR07	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± .5		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO C-6646173	
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 2	REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	SEE SHEET 1	-	-	-



SOCKET PANEL MOUNT CUTOUT  
 SCALE: NONE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 18APR2007	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608													
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.FLICKINGER 18APR07	NAME SOCKET CONNECTOR DOMINO W/ PANEL CUT-OUT													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.FLICKINGER 18APR07	PRODUCT SPEC -													
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .02</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .010</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± .5</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± .02	3 PLC	± .010	4 PLC	± -	ANGLES	± .5	APPLICATION SPEC -		RESTRICTED TO -
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± .02															
3 PLC	± .010															
4 PLC	± -															
ANGLES	± .5															
MATERIAL -	FINISH -	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO G-6646173											
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2	REV A											

## 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