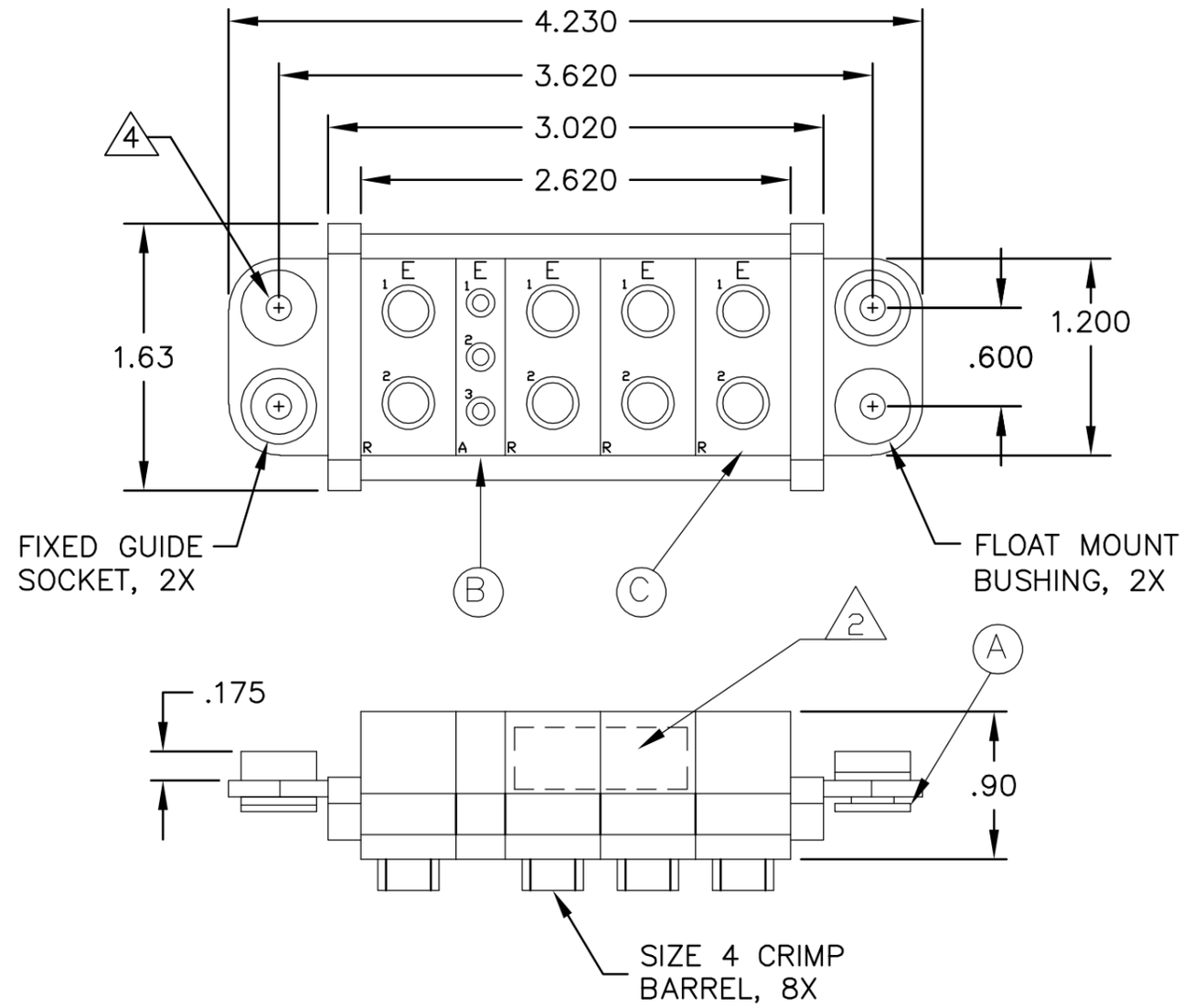


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	RELEASED	19DEC06	RG	DO



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 FOLLWOING IDENTIFIER:



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

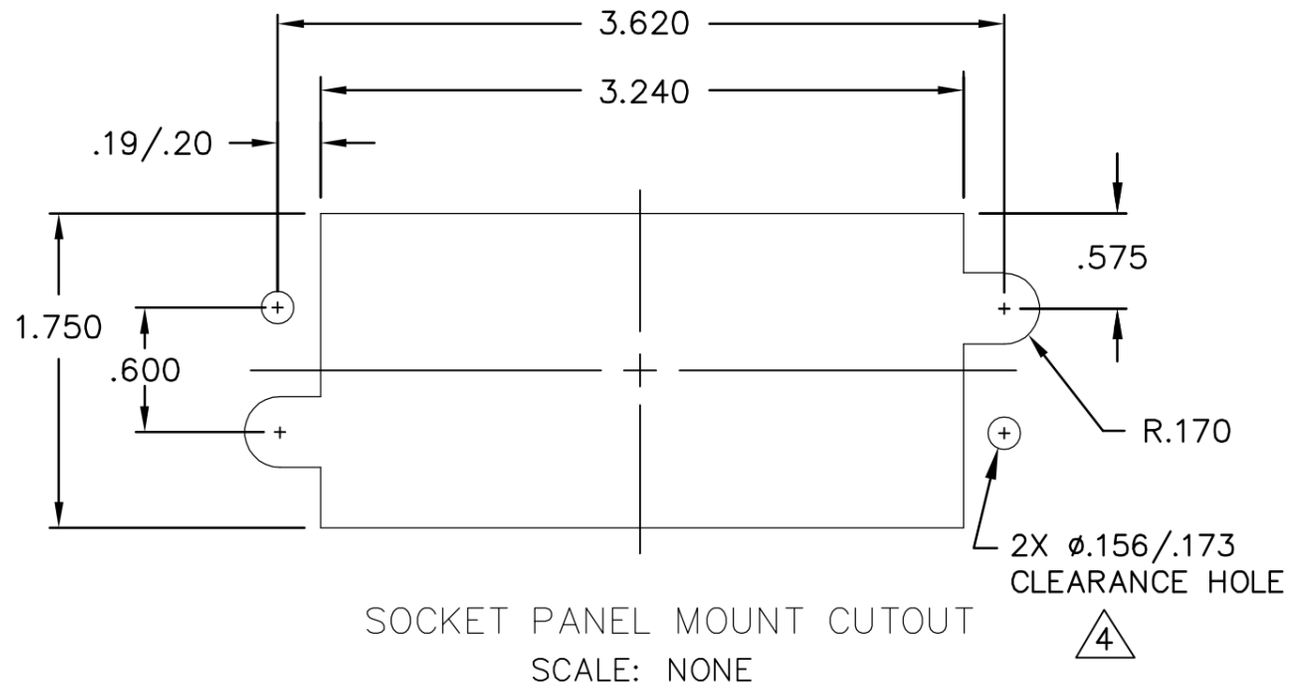
4 MOUNTING FLANGE BUSHING ACCEPTS 6/32 SCREW (.156 DIA. CLEARANCE HOLE, FLOAT MOUNT) OR 8/32 SCREW (.173 DIA. CLEARANCE HOLE, FIXED MOUNT) USER SUPPLIED.

8	6648434-1	SOCKET CONTACT, SIZE #4	E
3	6648318-1	SOCKET CONTACT, SIZE #12	D
4	1648457-1	MODULE R	C
1	1648466-1	MODULE A	B
2	6648252-1	GUIDE SOCKET FLOAT MOUNT	A
-1	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	19DEC2006	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	19DEC06	NAME	
		R.GRZYBOWSKI		SOCKET CONNECTOR	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		D.ORRIS		DOMINO	
0 PLC	± -	APVD		W/PANEL CUT-OUT	
1 PLC	± -	19DEC06		SIZE	
2 PLC	± .02	S.FLICKINGER		CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC	± .010	PRODUCT SPEC		A3	00779
4 PLC	± -	APPLICATION SPEC		C=6646175	
ANGLES	± 3	WEIGHT		RESTRICTED TO	
MATERIAL	FINISH	-		-	
CUSTOMER DRAWING				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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GRZYBOWSKI 19DEC2006	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.ORRIS 19DEC06	NAME		
		APVD S.FLICKINGER 19DEC06	SOCKET CONNECTOR DOMINO W/PANEL CUT-OUT		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± 3		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL		WEIGHT	A3	00779	C-6646175
FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET
				1:1	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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9