

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	13JUL06	TK	SF

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

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 SHALL BE PERMANENTLY IDENTIFIED WITH THE FOLLOWING INFORMATION: PART NUMBER AND DATE CODE OF MANUFACTURE.

3. MOUNTING FLANGES BUSHING ACCEPT 6/32 SCREW (ø.156 CLEARANCE HOLE, FLOAT MOUNT) OR 8/32 SCREW (ø.173 CLEARANCE HOLE, FIXED MOUNT), USER SUPPLIED.

4. MODULES B & D CRIMP CONTACTS ARE PACKAGED SEPARATELY AND PLACED IN THE BOX WITH THE CONNECTOR ASSEMBLY AND SHIPPED AS A KIT.

5. PIN CONNECTOR ASSEMBLY INCLUDES END CAPS, LOCKING RAILS AND SCREWS.

PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY
6648251-1	END CAP, FLOAT MOUNT, GUIDE PIN	2
1650469-1	LOCKING RAIL, EXTRUDED (TOP & BOTTOM RAILS)	2
1766829-1	SCREW, PAN HEAD, #4-40 x 3/8	4

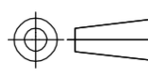
6. REFERENCE PIN MODULE/CONTACT TABLE.

MODULE	MOD QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	CONTACT SIZE	CONTACT QTY
B	2	1648462-1	HOUSING, PIN, B MODULE	NONE	NONE
		1766187-1	CONTACT, PIN, CRIMP, #10 BARREL (.43)	8	4
D	1	1648464-1	HOUSING, PIN, D MODULE	NONE	NONE
		1766194-1	CONTACT, PIN, CRIMP, STD (.33)	16	5

7. MATES WITH SOCKET CONNECTOR TYCO PN 6766035-1 CUSTOMER DRAWING C-1766035.

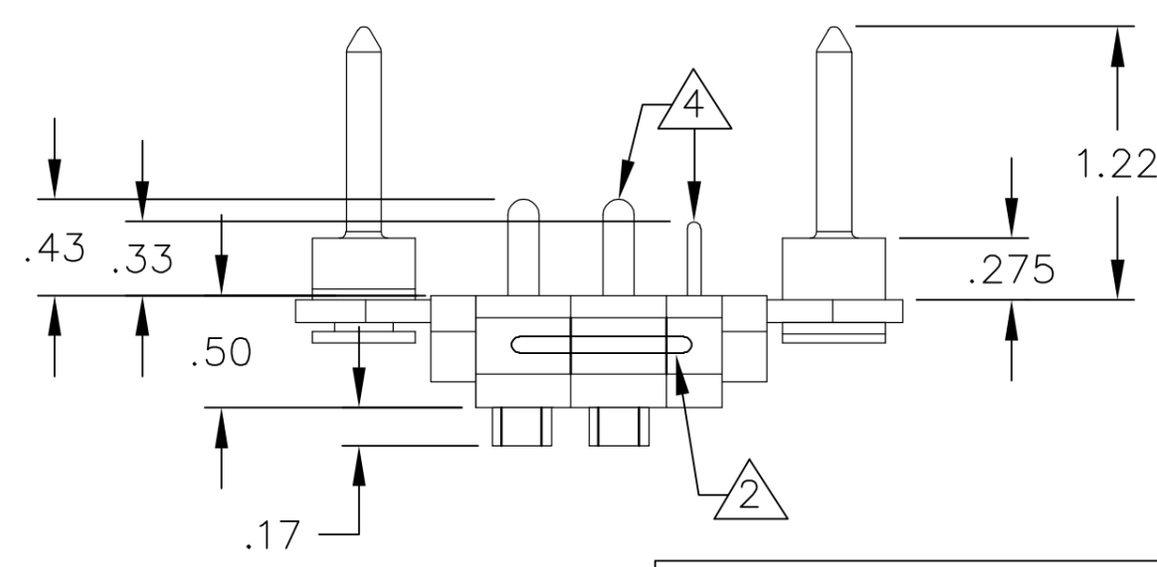
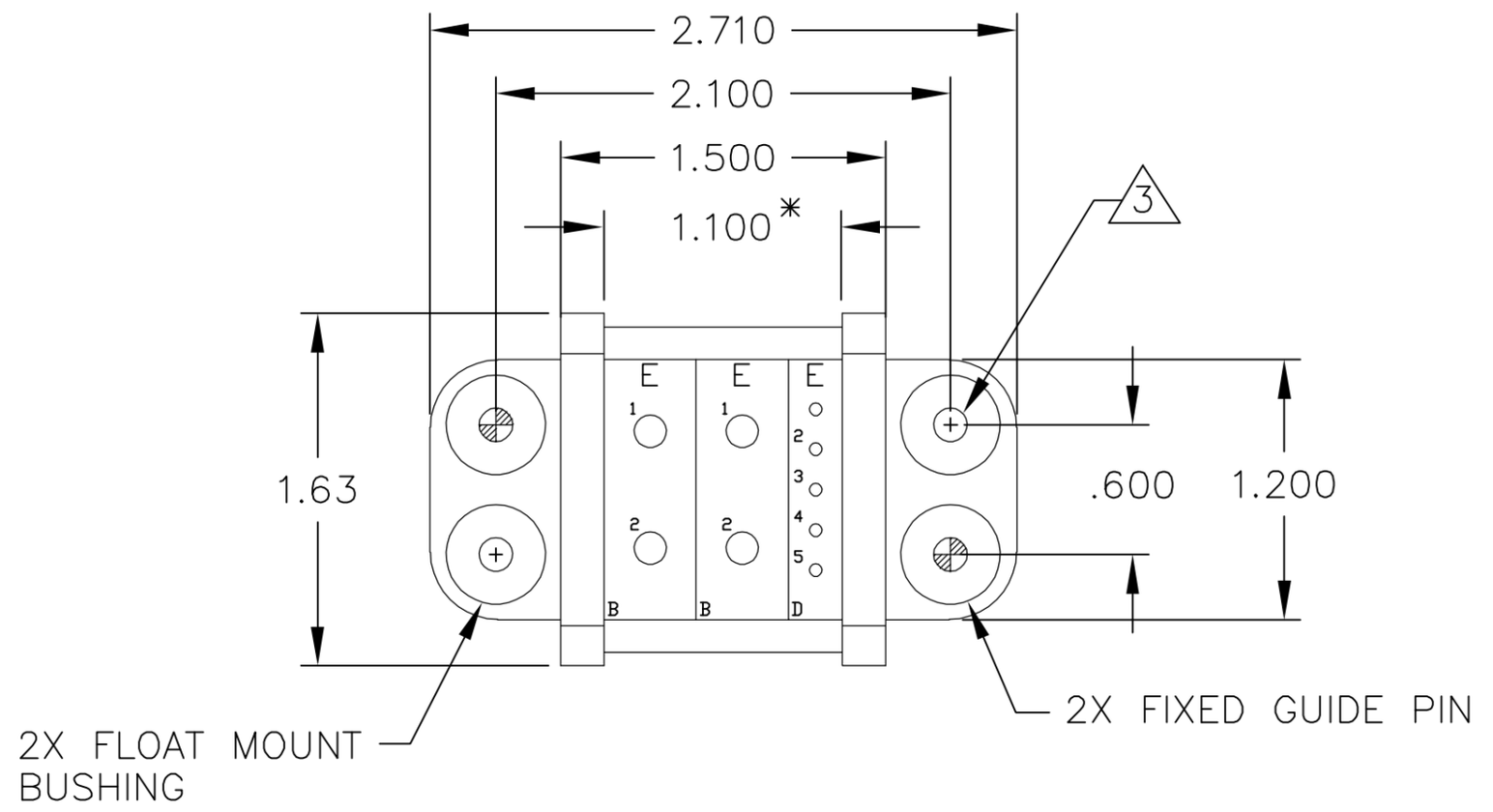
6766034-1 AS SHOWN

ELCON CONN, PIN, DOMINO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.KRAYBILL 12JUL06	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.FLICKINGER 13JUL06		
		APVD S.FLICKINGER 13JUL06	NAME CONNECTOR, PIN, DOMINO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A3 00779 C-6766034	
1 PLC ± -		WEIGHT -	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 3 REV A	
2 PLC ± .02 [.3]		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ± .010 [.25]				
4 PLC ± -				
ANGLES ± 5°				
MATERIAL - FINISH -				

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
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

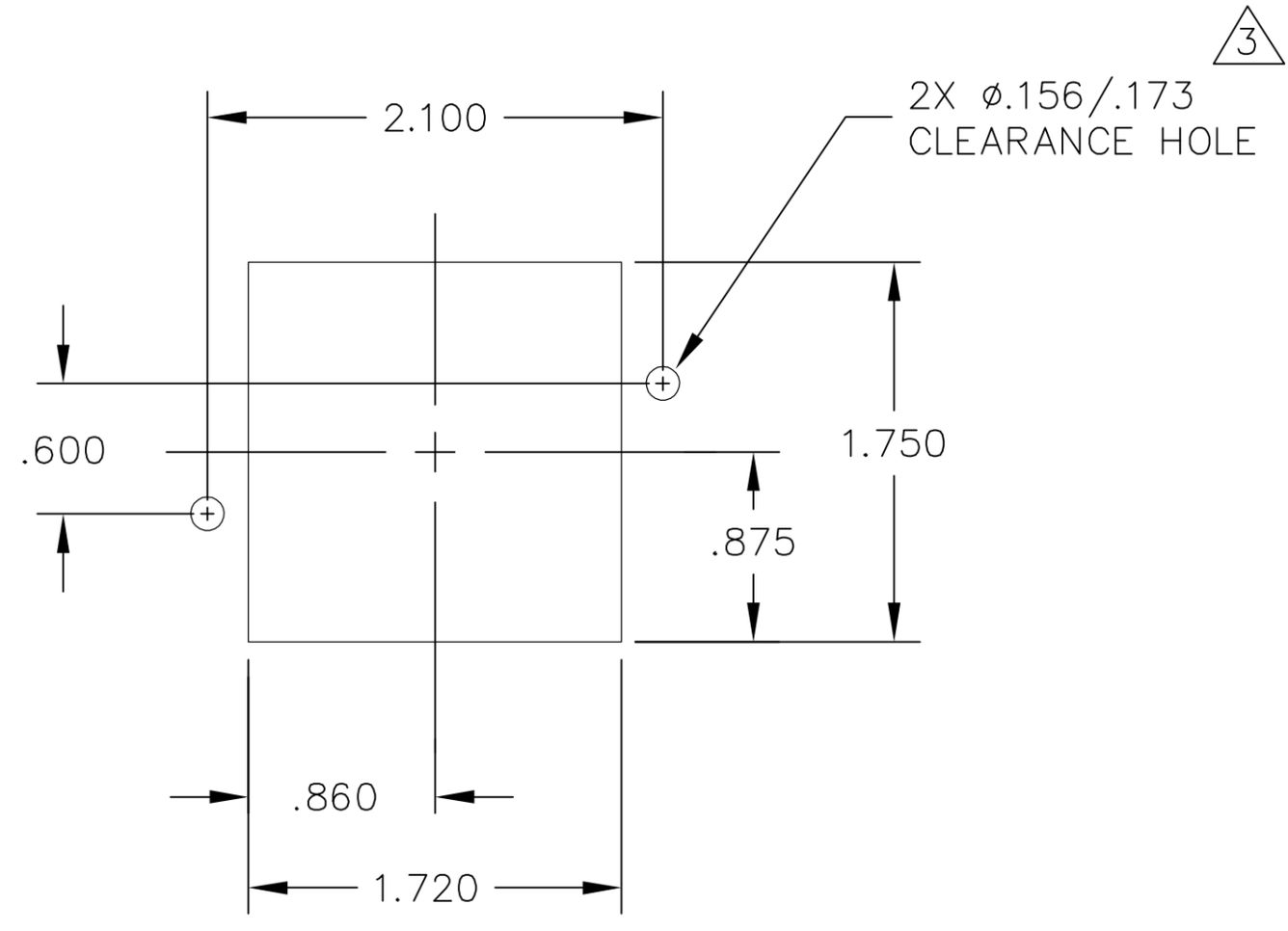


* ACTUAL RAIL LENGTH SHALL BE 1.200

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	T.KRAYBILL	12JUL06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S.FLICKINGER	13JUL06			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S.FLICKINGER	13JUL06	CONNECTOR, PIN, DOMINO		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 [.3] 3 PLC ± .010 [.25] 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		PRODUCT SPEC		SIZE			RESTRICTED TO
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC		CAGE CODE	DRAWING NO
-		-		-		A300779	C-6766034
CUSTOMER DRAWING				WEIGHT	-	SCALE	1:1
				SHEET		2 OF 3	REV
						A	

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
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



PIN PANEL MOUNT CUTOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	T.KRAYBILL	12JUL06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608								
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S.FLICKINGER	13JUL06									
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S.FLICKINGER	13JUL06	NAME	CONNECTOR, PIN, DOMINO					
MATERIAL		FINISH		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
-		-		-		-		A3	00779	C-6766034	-		
CUSTOMER DRAWING								SCALE	1:1	SHEET	3 OF 3	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