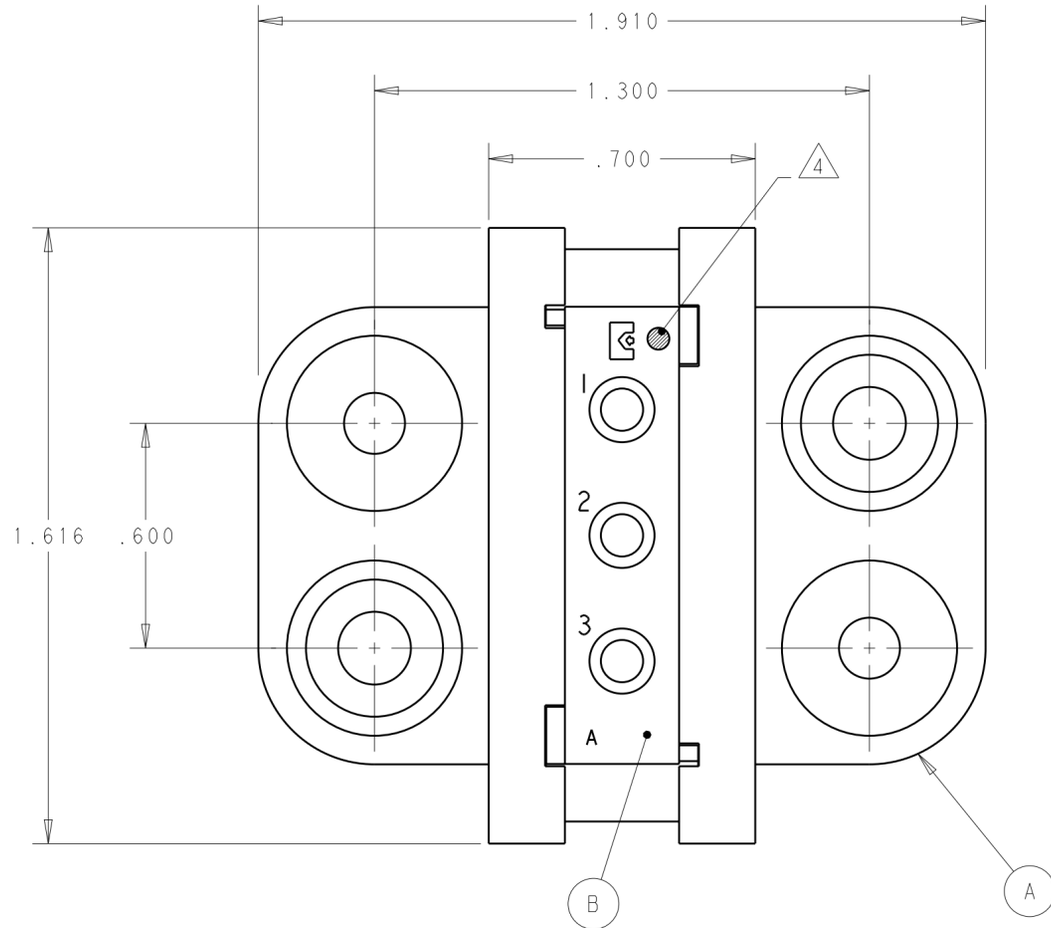
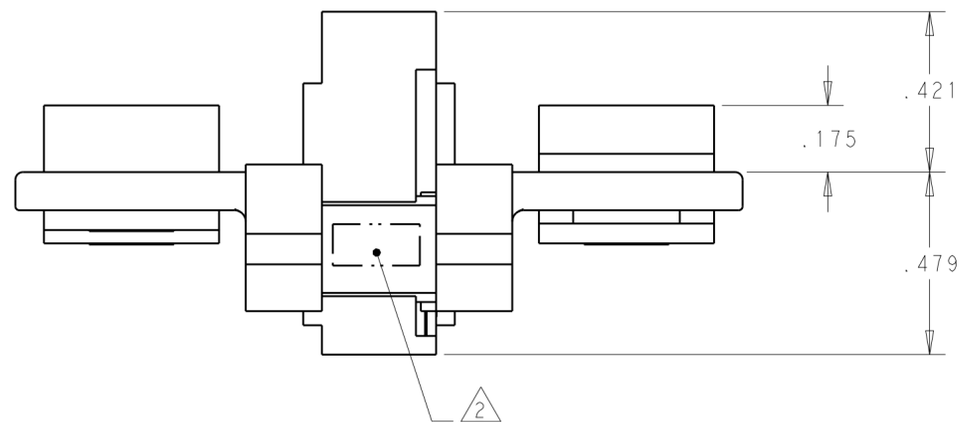


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	RELEASED	26SEP2013	BC DO



- 1. PART NUMBER CHANGES AND/OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRE TYCO ELECTRONICS APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.
- △2 ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED WITH THE PART NUMBER AND DATE CODE.
- △3 MOUNTING FLANGE BUSHING ACCEPTS 6/32 SCREW (Ø.156 CLEARANCE HOLE, FLOAT MOUNT) OR 8/32 SCREW (Ø.173 CLEARANCE HOLE, FIXED MOUNT) USER SUPPLIED.
- △4 WHITE DOT INDICATES LOCATION OF PIN CAVITY No.1



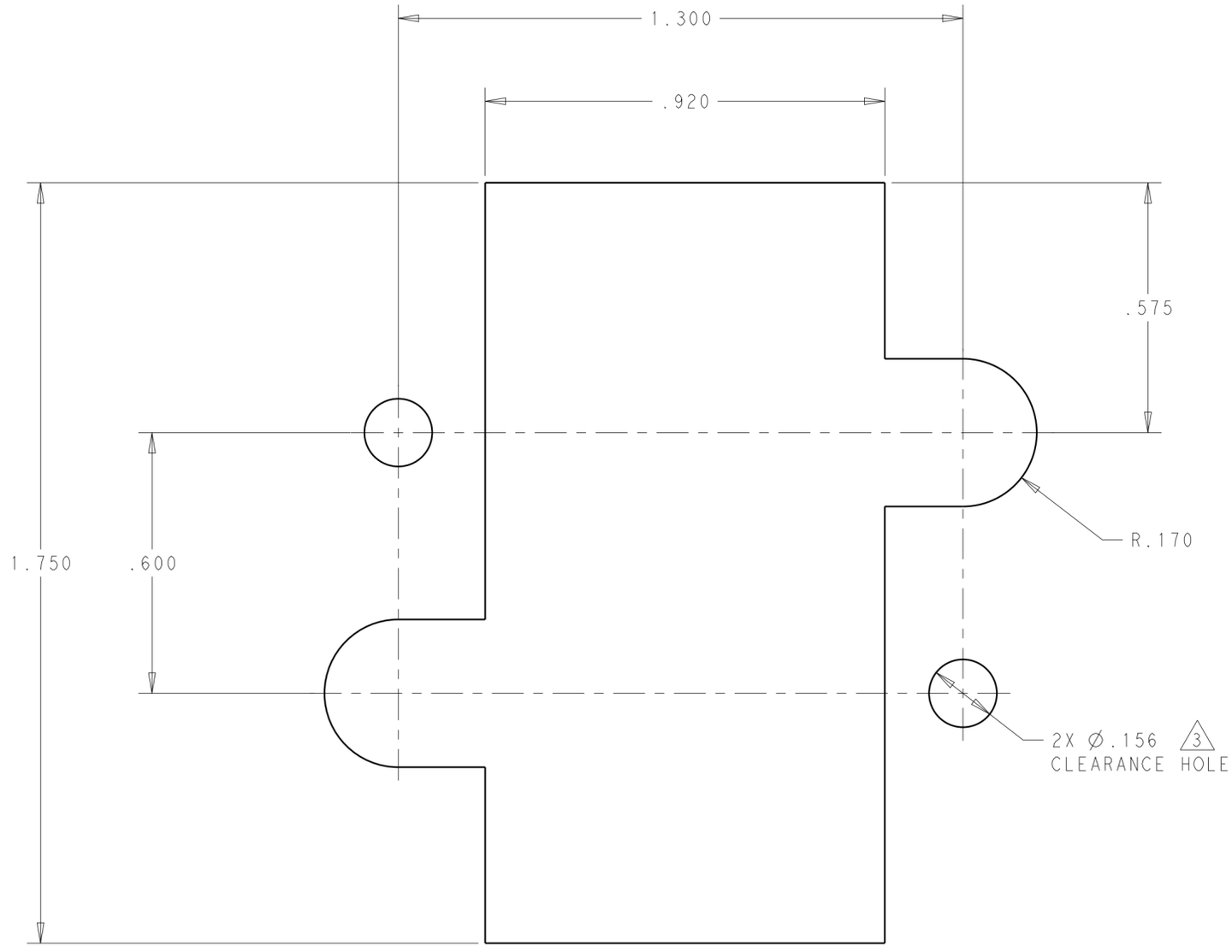
1	1648466-1	MODULE "A"	B
2	6648252-1	END CAP, GUIDE SOCKET, FLOAT	A
-1	PART NO.	DESCRIPTION	ITEM

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
INCHES		0 PLC	±	25SEP2013		STE TE Connectivity	
		1 PLC	±	25SEP2013		SOCKET CONNECTOR DOMINO W/ PANEL CUT-OUT	
		2 PLC	±	25SEP2013			
		3 PLC	±.010	25SEP2013			
		4 PLC	±	25SEP2013			
MATERIAL		ANGLES	±	PRODUCT SPEC		SIZE	
-		FINISH	-	APPLICATION SPEC		A2	
-				WEIGHT		CAGE CODE	
				Customer Drawing		DRAWING NO	
				SCALE		RESTRICTED TO	
				3:1		-	
				SHEET		REV	
				1 OF 2		A	

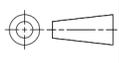
ELCON DOMINO

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-



SOCKET CONNECTOR PANEL CUT-OUT
 SCALE 4:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. CARBO 25SEP2013	 TE Connectivity					
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. ORRIS 25SEP2013			NAME SOCKET CONNECTOR DOMINO W/ PANEL CUT-OUT			
		APVD D. ORRIS 25SEP2013			RESTRICTED TO -			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.010 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE -	DRAWING NO. C-6646009	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2	REV A
MATERIAL -		WEIGHT -	Customer Drawing					

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