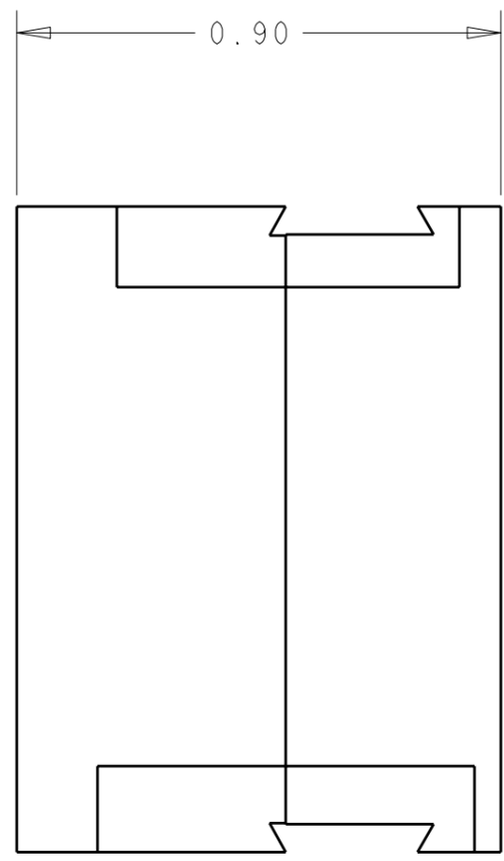
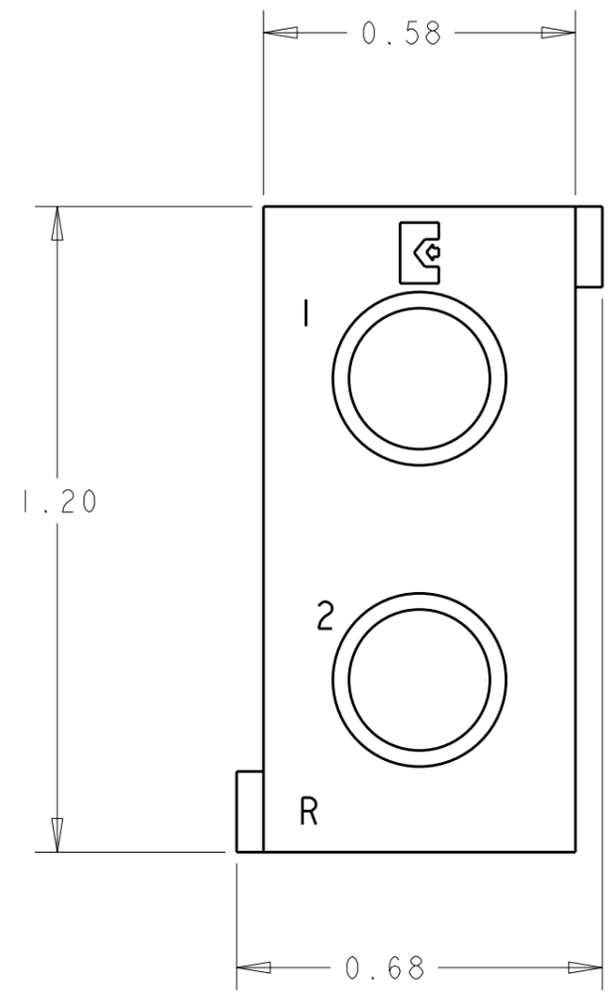


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
-	-	A	NEW RELEASE	24OCT2008	CR	DO	

- PART NUMBER CHANGES AND/OR DESIGN CHANGES AFFECTING INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR TYCO ELECTRONICS APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING
- ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER LABEL

YEAR 1 WEEK 1
 TYCO ELECTRONICS P/N DATE CODE (e.g. 0106)
 XXXXXXXX-X XXXX



AS SHOWN	6648457-1
DESCRIPTION	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN C. ROHLER 24OCT2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608													
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. ORRIS 24OCT2008	NAME HOUSING, SOCKET MODULE R DOMINO													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. PERCHERKE 24OCT2008														
<table border="0"> <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	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
0 PLC	±.															
1 PLC	±.															
2 PLC	±.02															
3 PLC	±.010															
4 PLC	±.															
ANGLES	±.5															
MATERIAL -	FINISH -	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-6648457	RESTRICTED TO -												
CUSTOMER DRAWING			SCALE 3:1	SHEET 1												
			OF 1	REV A												

ELCON **DOMINO**

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