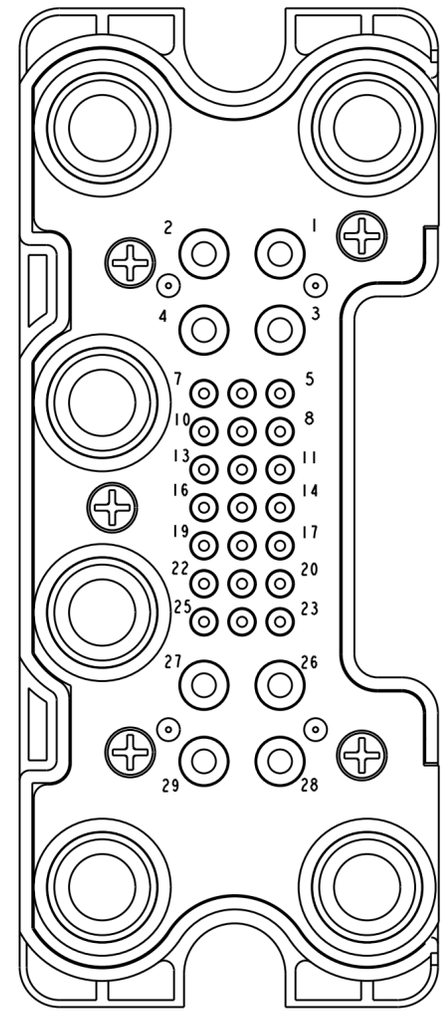
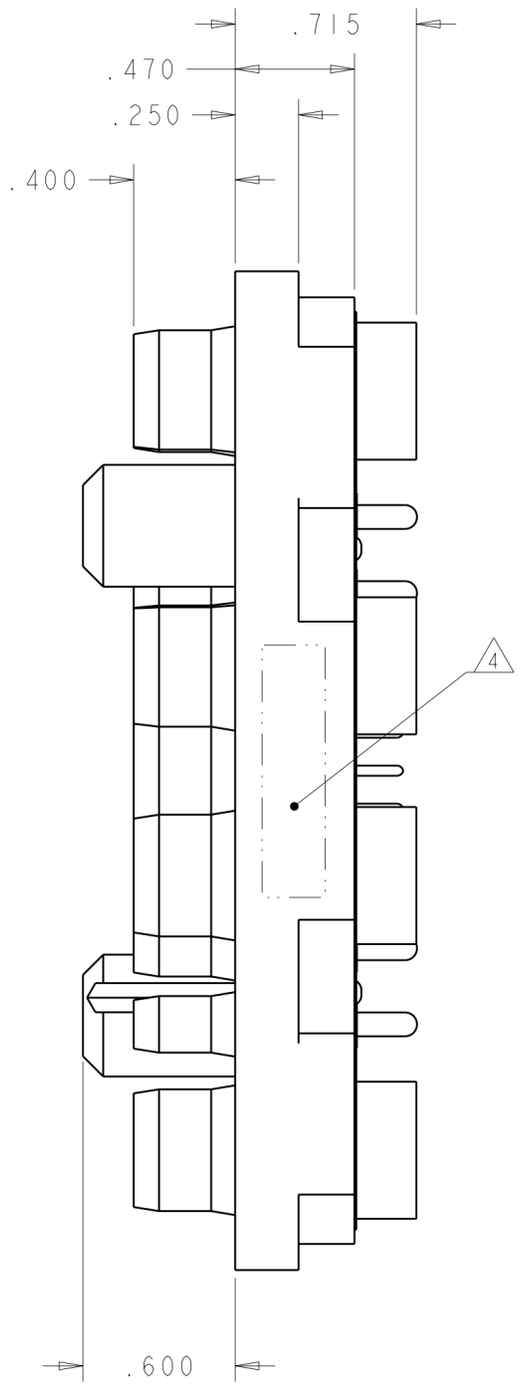
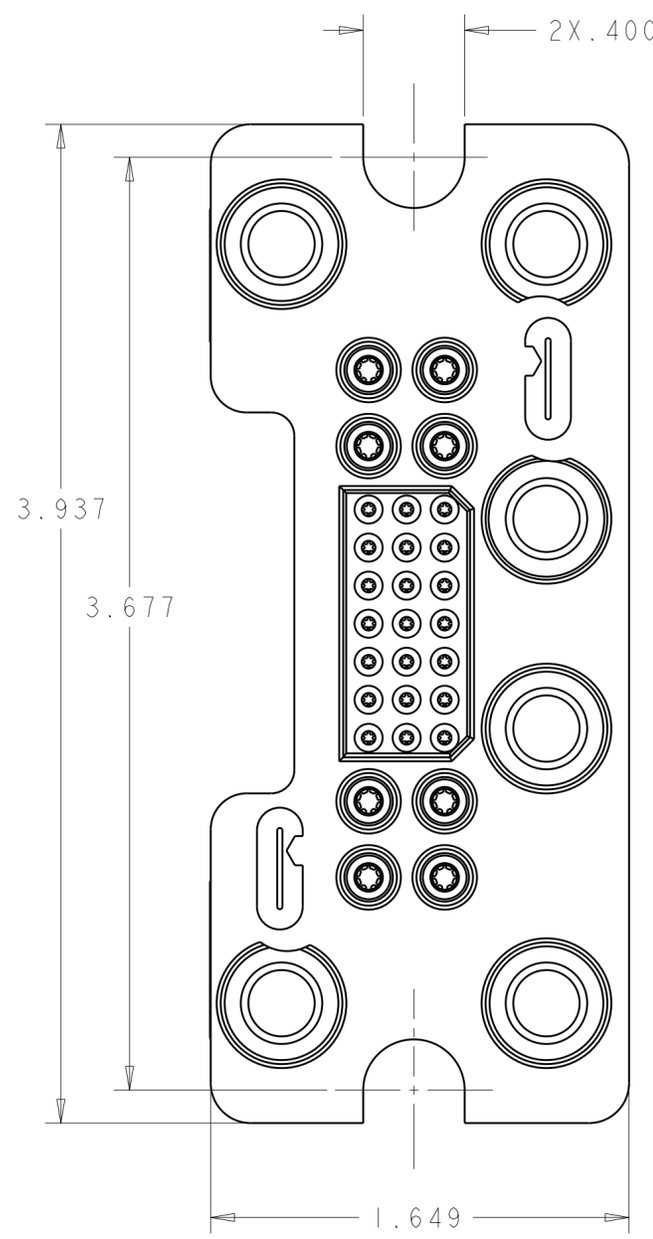


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	RELEASED	16OCT2008	RG	DO



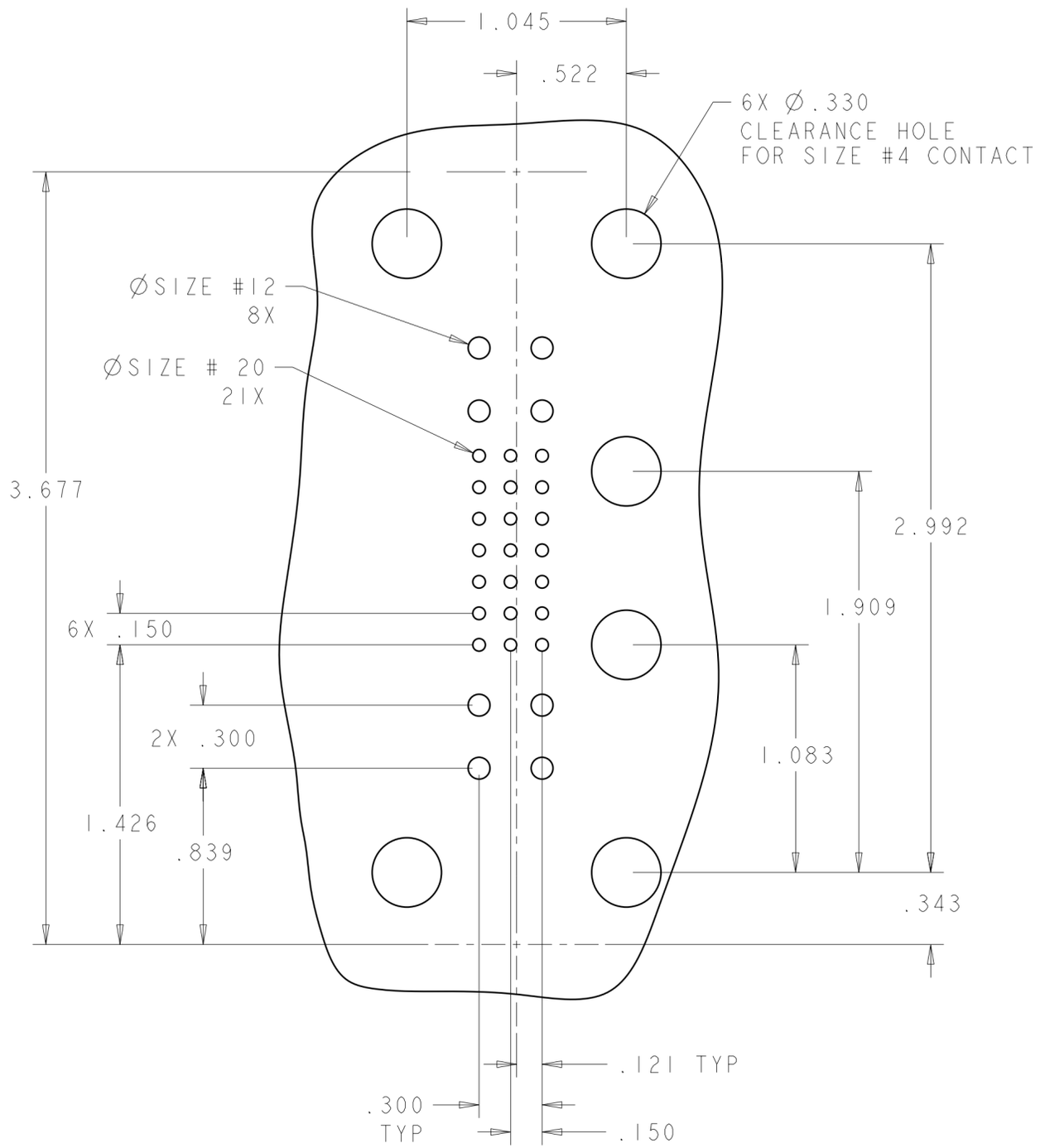
SOCKET CONTACT SIZE #4
 SOCKET CONTACT SIZE #12
 SOCKET CONTACT SIZE #20
 SOCKET CONTACT SIZE #12
 SOCKET CONTACT SIZE #4

ELCON CUSTOM DRAWER

<small>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.</small>		DWN R.GRZYBOWSKI 16OCT2008 CHK D.ORRIS 16OCT2008 APVD M.PERCHEK 16OCT2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.02 2 PLC ±.010 3 PLC ±.010 4 PLC ±.010 ANGLES ±5 FINISH	PRODUCT SPEC 108-2285 APPLICATION SPEC 114-13206 WEIGHT -	NAME CONNECTOR, SOCKET PCB TAILS SCREW MOUNT, CUSTOM DRAWER SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-6651817 RESTRICTED TO -
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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



6X Ø.330
 CLEARANCE HOLE
 FOR SIZE #4 CONTACT

Ø SIZE #12
 8X

Ø SIZE # 20
 21X

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
 VIEW FROM CONNECTOR MOUNTING SIDE

HOLE SIZE #12
 FINISHED HOLE: $\phi .104 \pm .003$
 DRILLED HOLE: $\phi .1065 \pm .0005$
 COPPER PLATE: .0010 MIN
 TIN PLATE: .0002 MIN THK.

HOLE SIZE #20
 FINISHED HOLE: $\phi .047 \pm .003$
 DRILLED HOLE: $\phi .0453 \pm .0005$
 COPPER PLATE: .0010 MIN
 TIN PLATE: .0002 MIN THK.

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

2 MATERIAL:
 INSULATOR: THERMOPLASTIC, GLASS REINFORCED, UL 94V-0
 FLAMMABILITY RATED, COLOR: BLACK
 CONTACT: BRASS ALLOY
 RETENTION CLIP: COPPER ALLOY OR STAINLESS STEEL

3 FINISH:
 CONTACTS SIZE #4 : SILVER PLATE .000200 MIN THK. OVER
 .000050 MIN NICKEL
 CONTACTS SIZE #12 : SILVER PLATE .000200 MIN THK. OVER
 .000050 MIN NICKEL
 CONTACTS SIZE #20 : GOLD PLATE .000010 MIN OVER
 .000050 MIN NICKEL

4 ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER:
 YEAR WEEK
 TYCO ELECTRONICS P/N DATE CODE (e.g. 0216)
 XXXXXX-X XXXX

5 PCB TAILS CONTACTS ARE INSERTABLE/NONREMOVABLE:
 SIZE #20 (ITEM D) LOADED IN 5 THRU 25 POSN
 SIZE #12 (ITEM E) LOADED IN 1 THRU 4 AND 26 THRU 29 POSN.

6 SOCKET CONTACT SIZE #4 (ITEM C) SHALL BE PACKAGED SEPARATELY AND PLACED IN THE BOX WITH THE CONNECTOR ASSEMBLY. THE BOX MUST CONTAIN THE CORRECT AMOUNT OF CONTACTS TO COMPLETE EACH CONNECTOR ASSEMBLY.

5	1766849-1	SCREW, SELF TAPPING	J
6	1650485-1	CLIP, RETENTION. #4	H
8	1650489-1	CLIP, RETENTION. #12	G
21	1650484-1	CLIP, RETENTION. #20	F
8	6648374-1	CONTACT, SOCKET, #12, PCB TAIL	E
21	1648382-1	CONTACT, SOCKET, #20, PCB TAIL	D
6	6648434-1	CONTACT, SOCKET, #4, CRIMP BARREL	C
1	1651800-1	HOUSING, SOCKET, REAR INSERT	B
1	1651799-1	HOUSING, SOCKET, FRONT	A
-1	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM

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 R.GRZYBOWSKI 16OCT2008 CHK D.ORRIS 16OCT2008 APVD M.PERCHEK 16OCT2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.02 2 PLC ±.010 3 PLC ± 4 PLC ANGLES ±5	PRODUCT SPEC 108-2285 APPLICATION SPEC 114-13206	NAME CONNECTOR, SOCKET PCB TAILS SCREW MOUNT, CUSTOM DRAWER SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 6651817
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO
-	-	-	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2 REV A

ELCON CUSTOM DRAWER

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