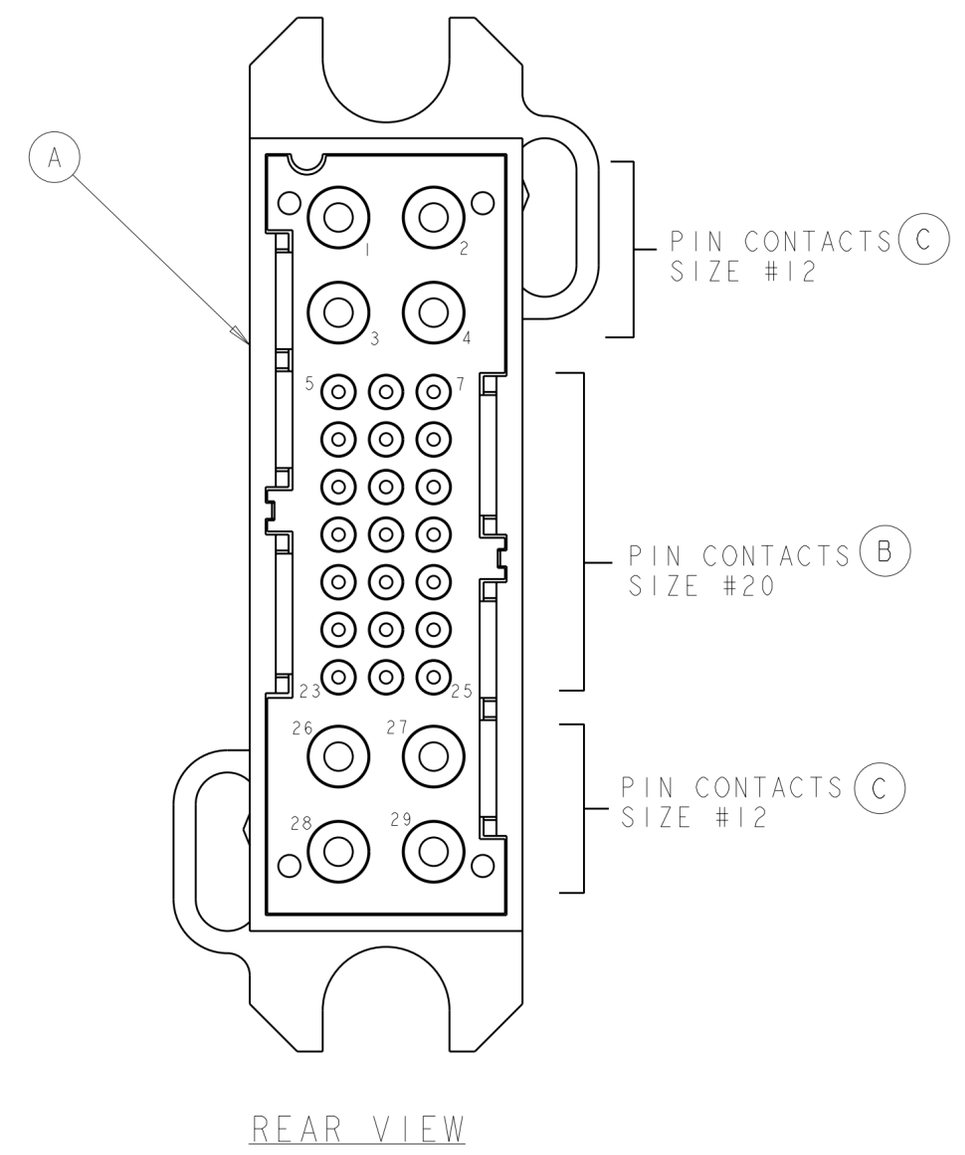
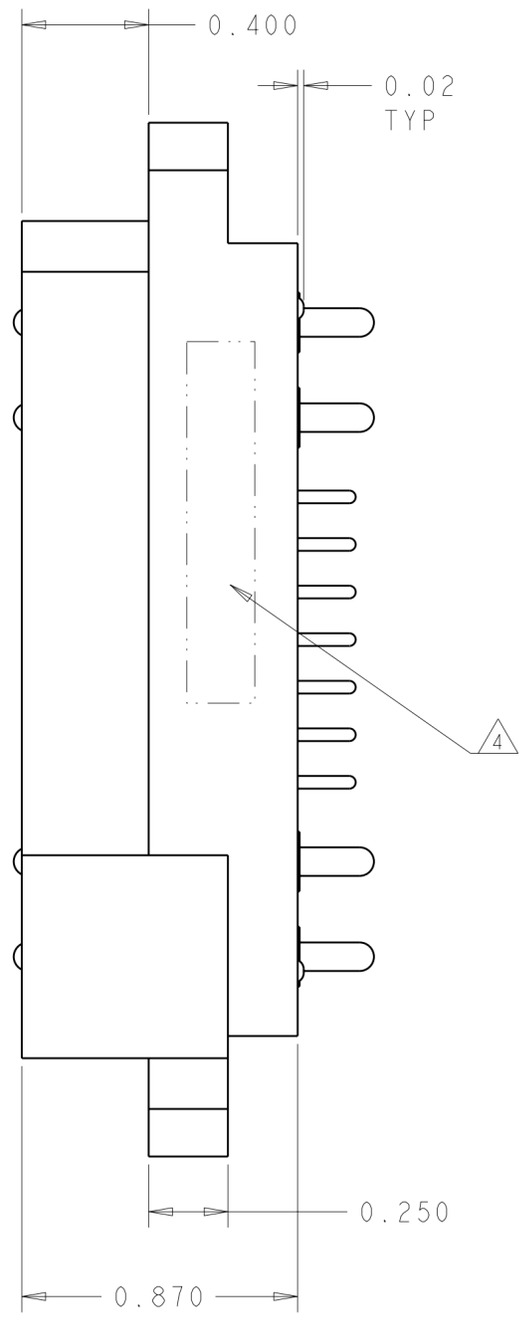
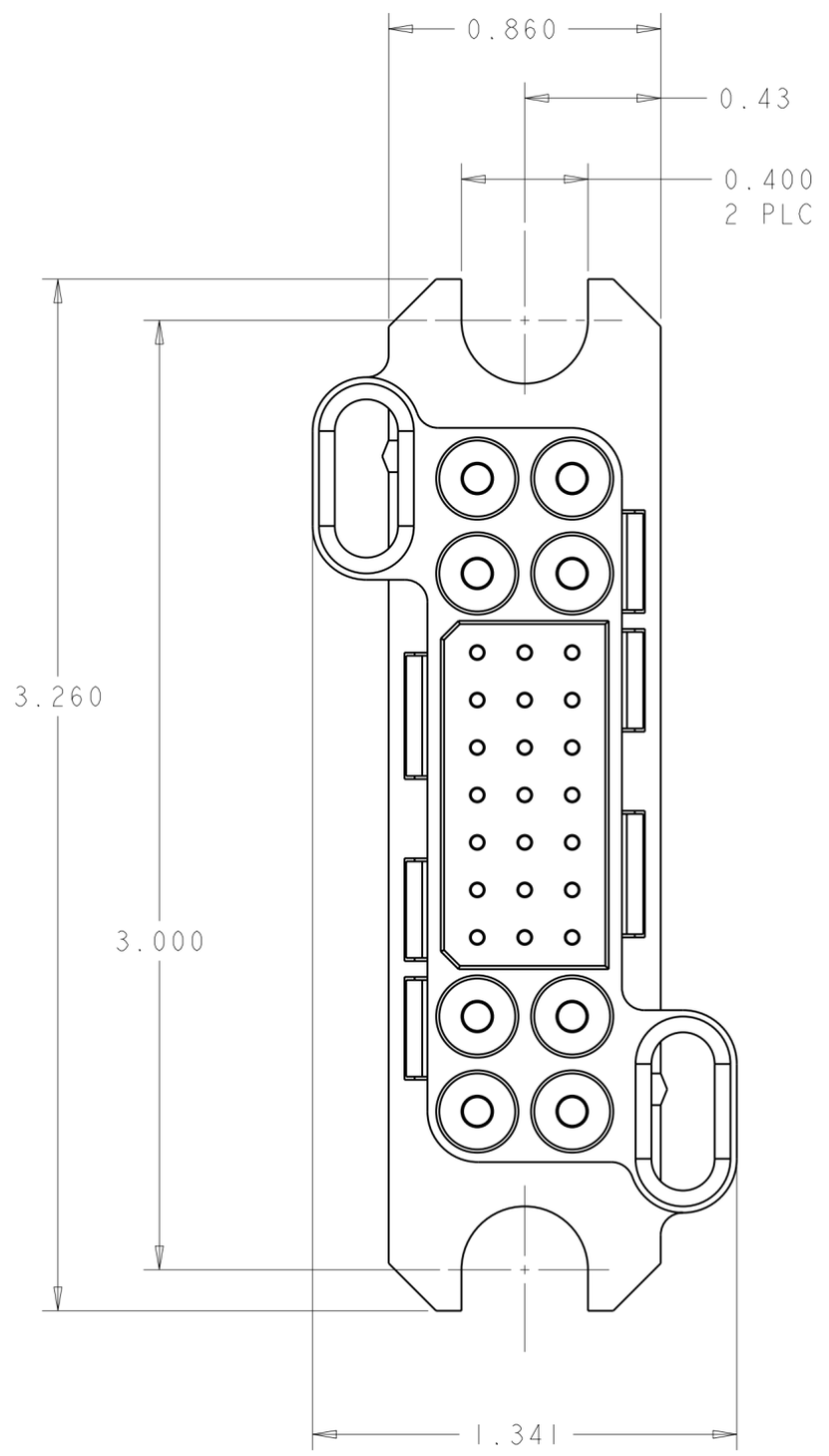


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	RELEASED	04APR2008	RG	SF



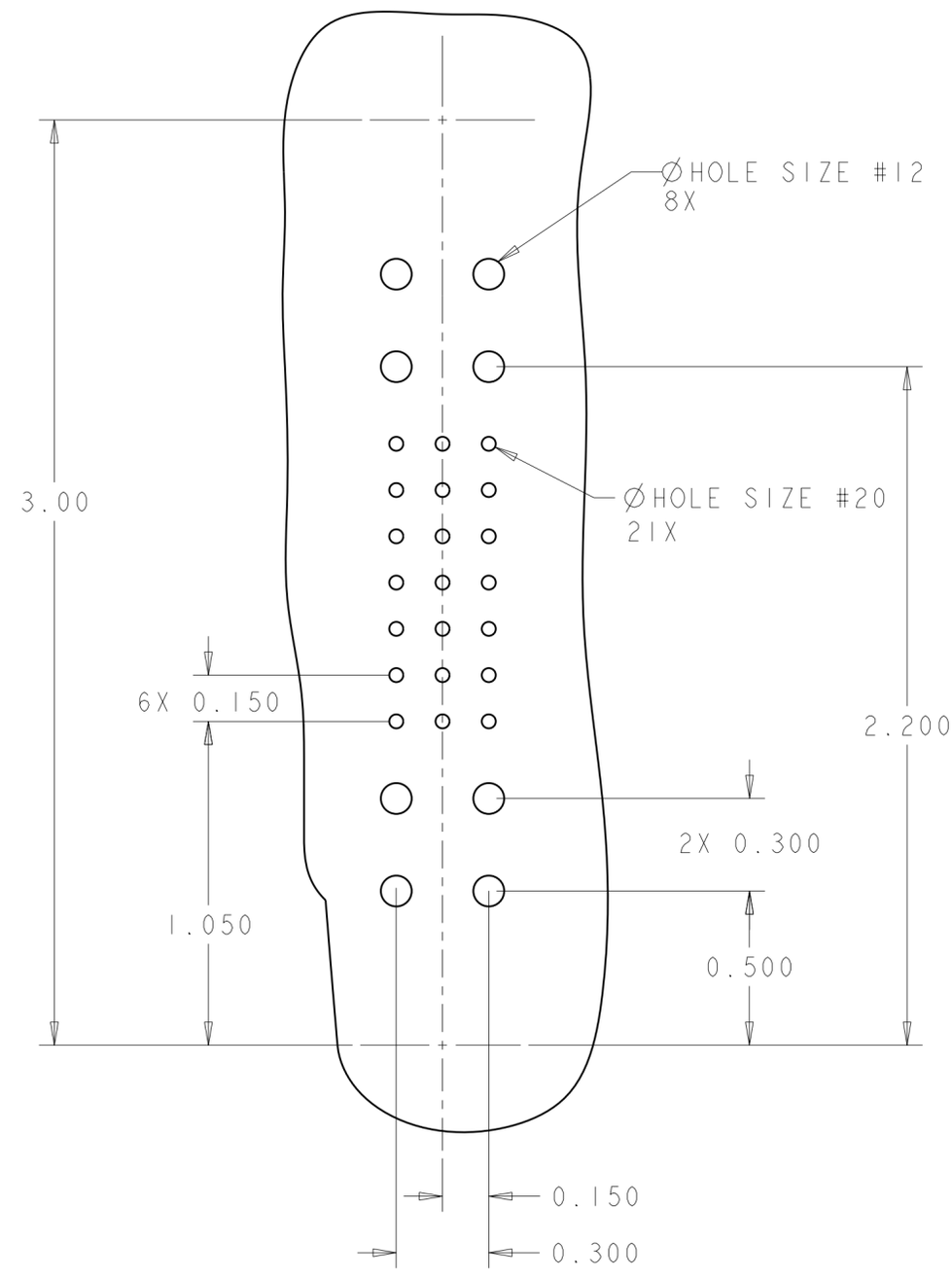
**ELCON LOWER DRAWER**

AS SHOWN	6651729-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

<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 4APR108 CHK S.FLICKINGER 4APR108 APVD S.FLICKINGER 4APR108	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.02 2 PLC ±.02 3 PLC ±.010 4 PLC ± ANGLES ±.5 FINISH	PRODUCT SPEC 108-2285 APPLICATION SPEC 114-13206 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	NAME CONNECTOR ASSEMBLY PIN LOWER DRAWER SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A200779 C-6651729 -
		SCALE 3:1	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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			



- PART NUMBER CHANGES AND OR DESIGN CHANGES AFFECTING THE INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR TYCO ELECTRONICS APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.
- MATERIAL:  
 INSULATOR: THERMOPLASTIC, GLASS REINFORCED, UL 94V-0  
 FLAMMABILITY RATED, COLOR: BLACK  
 CONTACT: COPPER ALLOY  
 RETENTION CLIP: BERYLLIUM COPPER OR STAINLESS STEEL
- FINISH:  
 CONTACT SIZE #20 : GOLD .000030 MIN THK.  
 OVER NICKEL .00040 MIN THK.  
 CONTACT SIZE #12: SILVER PLATE .000200 MIN THK.  
 OVER NICKEL .000050 MIN THK.

△ ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER:

YEAR    WEEK   

TYCO ELECTRONICS P/N                      DATE CODE (e.g. 0216)

XXXXXXXX-X                                      XXXX

△ SOLDER TAIL CONTACTS (ITEMS B AND C ) ARE INSERTABLE/NON-REMOVABLE.

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT  
 VIEW FROM CONNECTOR MOUNTING SIDE

HOLE SIZE #12:  
 FINISHED HOLE:  $\varnothing .070 \pm .003$   
 DRILLED HOLE:  $\varnothing .0765 \pm .0005$   
 COPPER PLATE: .0010 MIN  
 TIN PLATE: .00020 MIN

HOLE SIZE #20  
 FINISHED HOLE:  $\varnothing .047 \pm .003$   
 DRILLED HOLE:  $\varnothing .0453 \pm .0005$   
 COPPER PLATE: .0010 MIN  
 TIN PLATE: .00020 MIN

△ 8	1766245-1	CONTACT, PIN, #12, SOLDER TAIL, STD	C
△ 21	1650283-1	CONTACT, PIN, #20, SOLDER TAIL, STD	B
1	1648203-2	HOUSING, PIN, FLOAT MOUNT	A
-1	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM

<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 4APR108 CHK S.FLICKINGER 4APR108 APVD S.FLICKINGER 4APR108	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 ± ANGLES ±.5 FINISH	NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	NAME SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
MATERIAL		108-2285 114-13206	A200779C-6651729
CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1	SHEET 2 OF 2 REV A

**ELCON LOWER 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9