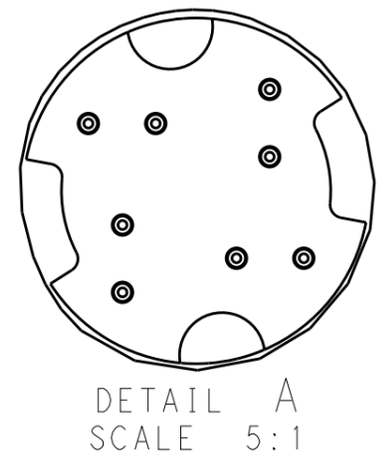
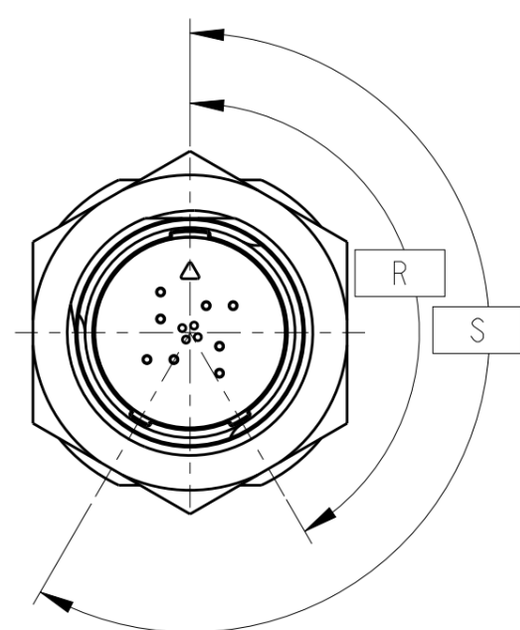
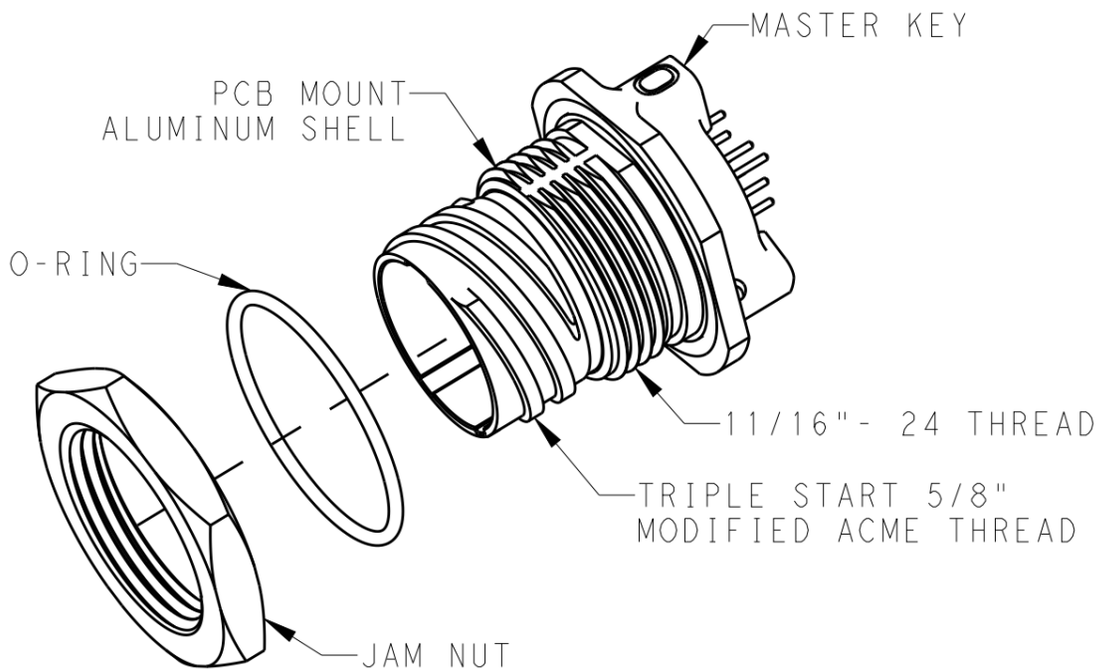
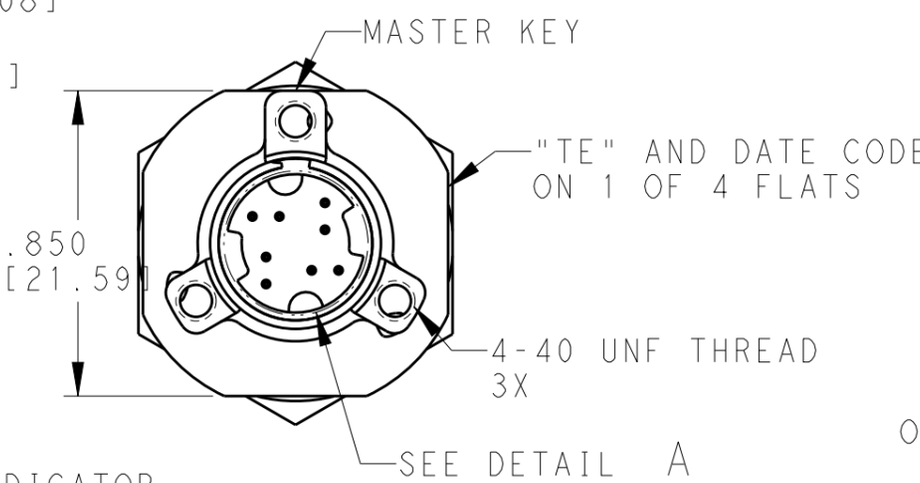
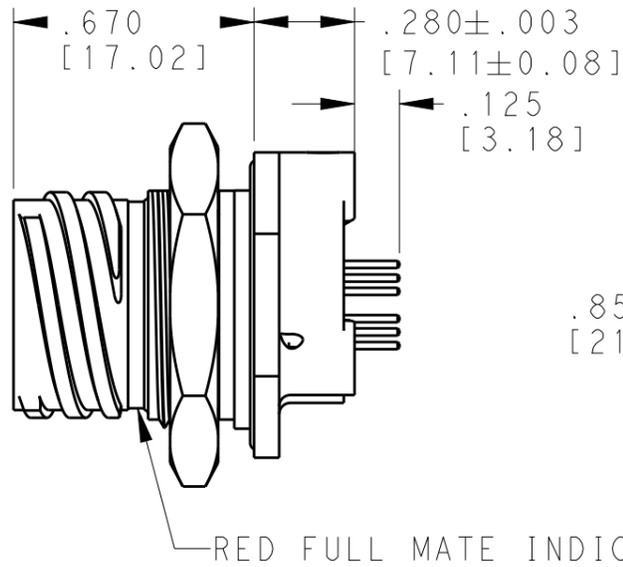


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
-	-	D		REV PER ECO 13-001557	12FEB2013	CT	DM



- 1, -3 AND -5 ARE ELECTROLESS NICKEL PLATE PER MIL-C-26074
- 2, -4 AND -6 ARE BLACK ZINC NICKEL PER AMS-2417.

QTY	FINISH	PLC	KEYING OPTION	FINISH	PART NUMBER
1	-	1	B	BLACK ZINC NICKEL PLATE	2102351-6
-	1	1	B	NICKEL PLATE	2102351-5
1	-	1	A	BLACK ZINC NICKEL PLATE	2102351-4
-	1	1	A	NICKEL PLATE	2102351-3
1	-	1	NORMAL	BLACK ZINC NICKEL PLATE	2102351-2
-	1	1	NORMAL	NICKEL PLATE	2102351-1
JAM NUT BLACK ZINC NICKEL PLATE		JAM NUT NICKEL PLATE	O-RING FLUOROSILICONE	KEYING OPTION	

KEY OPTIONS	KEY ROTATION	
	"R"	"S"
NORMAL	150°	210°
A	140°	215°
B	132°	248°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: 04OCT2011 MCKIBBEN, JOHN
 CHK: 04OCT2011 DOWHOWER, KENNETH
 APVD: 04OCT2011 DOWHOWER, KENNETH

TE Connectivity

NAME: PCB MOUNT KIT

PRODUCT SPEC: 108-2482
 APPLICATION SPEC: 114-32025

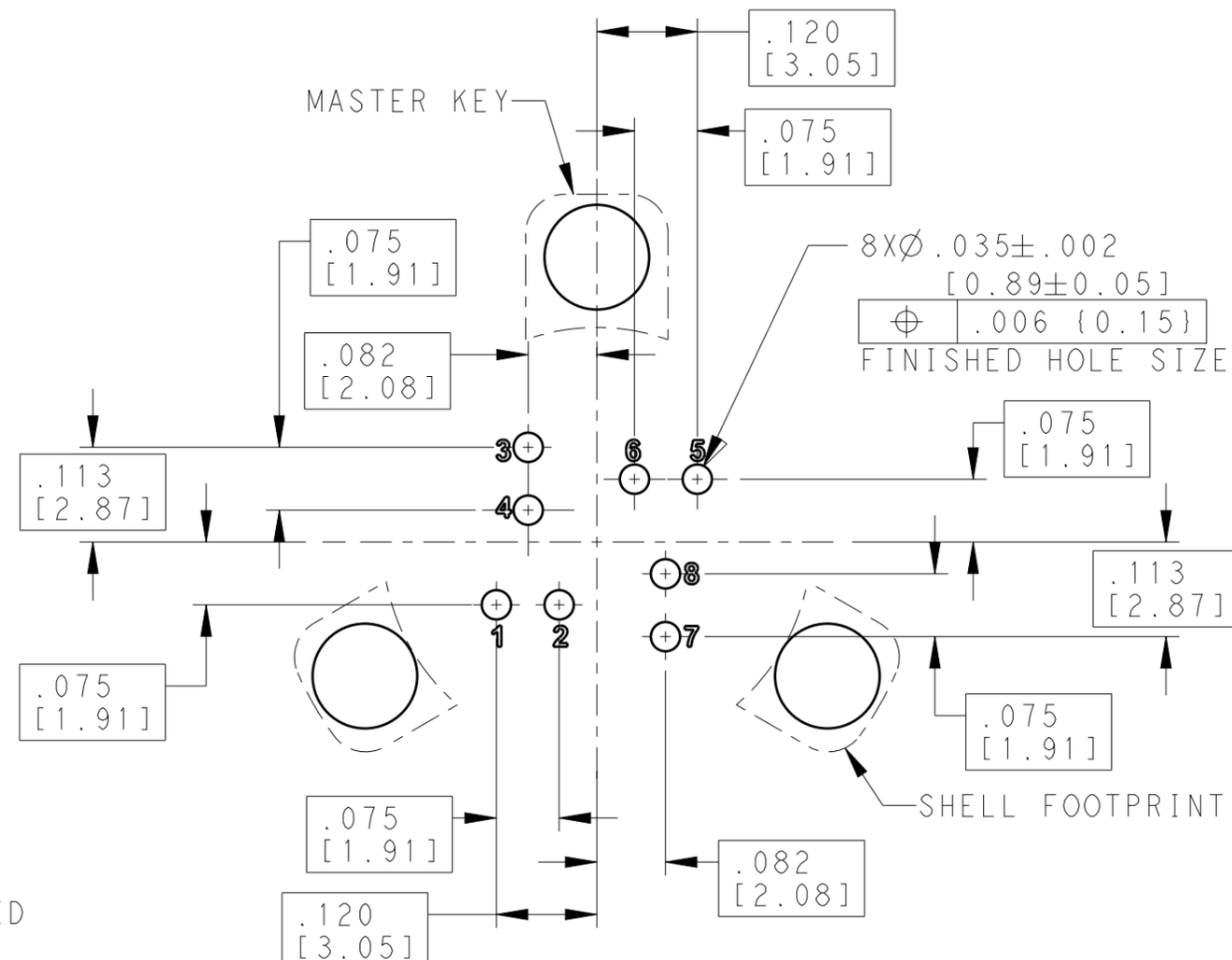
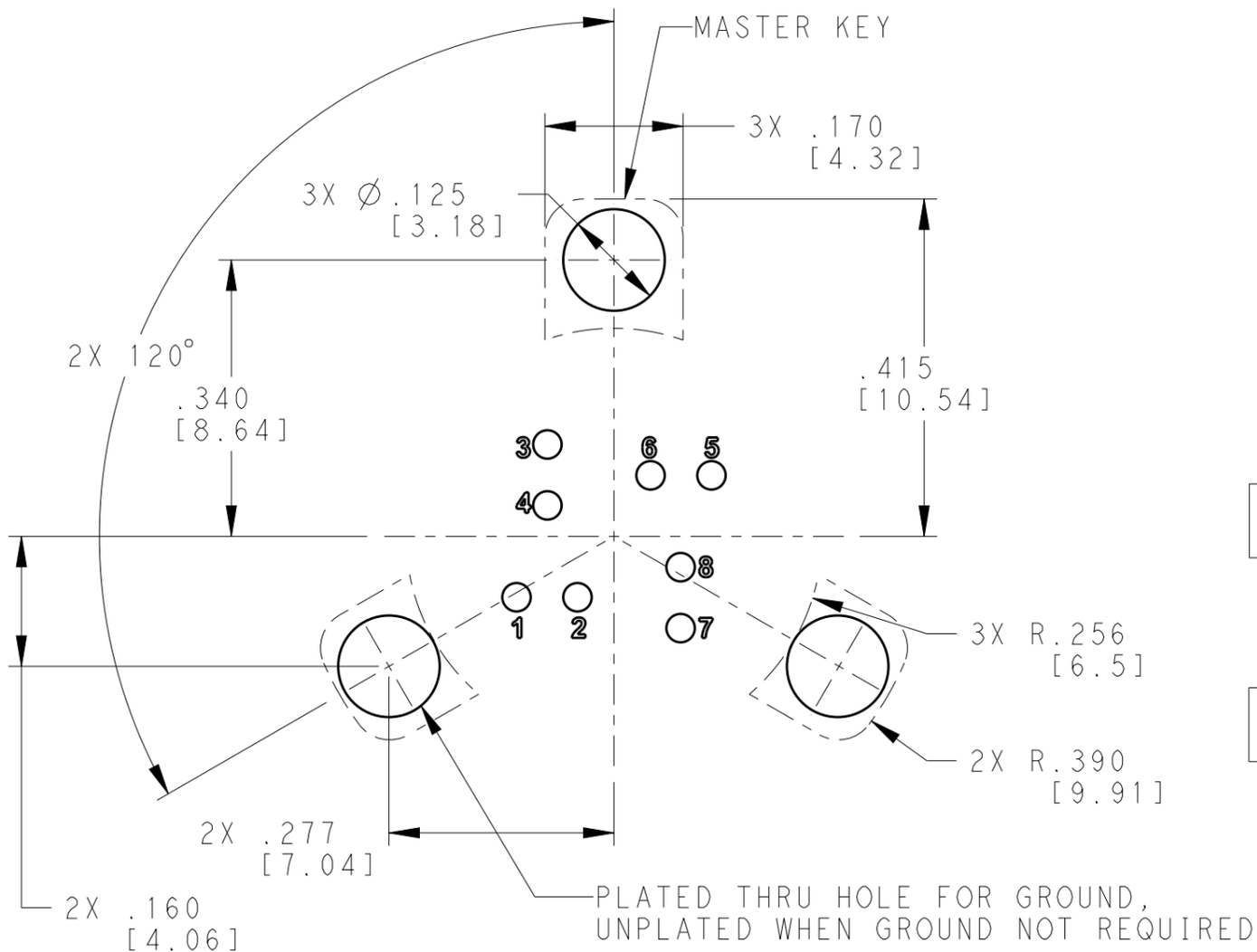
SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2102351 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 2 REV: D

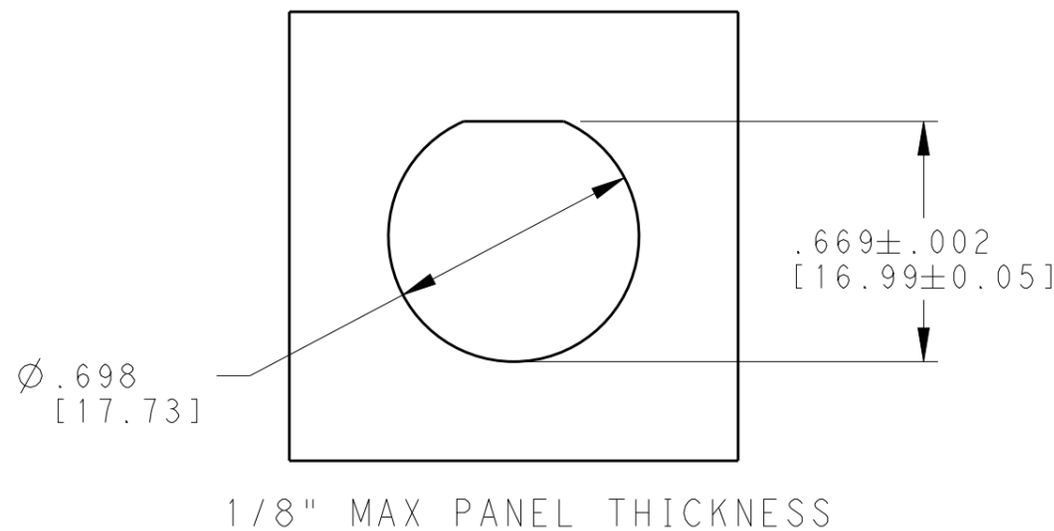
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

RECOMMEND BOARD LAYOUT MOUNTING HOLE INFORMATION

SOLDER TAIL HOLE INFORMATION



PC BOARD TOP VIEW



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	04OCT2011		STE TE Connectivity
		CHK	04OCT2011		
		APVD	04OCT2011		
		MCKIBBEN, JOHN DOWHOWER, KENNETH DOWHOWER, KENNETH			
DIMENSIONS: INCHES [mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME PCB MOUNT KIT	
		0 PLC	±-	PRODUCT SPEC	
		1 PLC	±	108-2482	
		2 PLC	±	APPLICATION SPEC	
		3 PLC	±.005 [0.13]	114-32025	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT	
-		-		-	
				SIZE	RESTRICTED TO
				A300779	-
				C=2102351	
				SCALE	SHEET
				5:1	2 OF 2
				REV	D

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