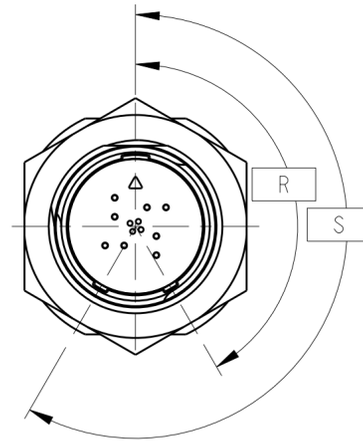
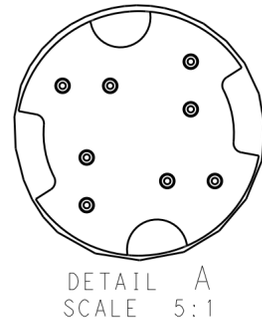
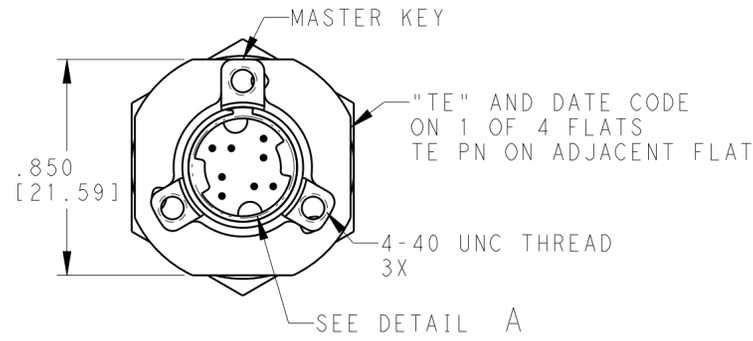
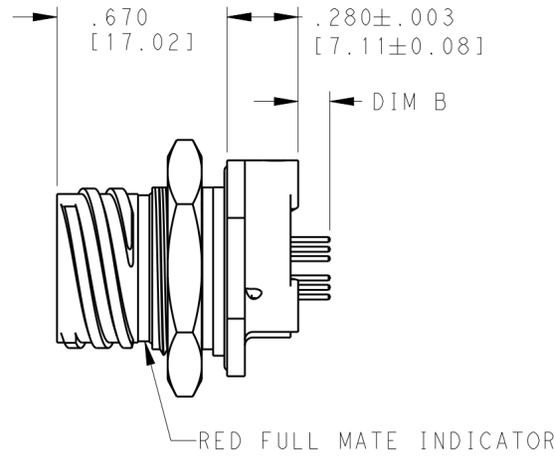
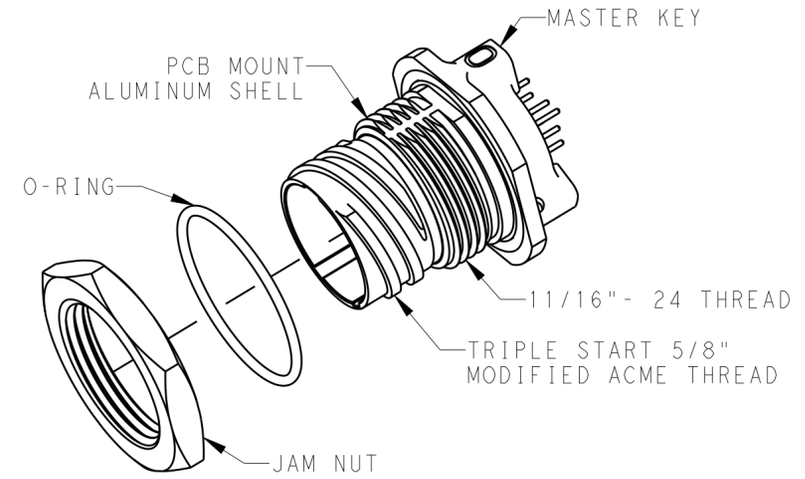


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
6		REV PER ECO-18-006382	10MAY2016	EG DM



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



.288 [7.31]	4	A	2	1-2102351-4
.288 [7.31]	4	NORMAL	2	1-2102351-3
.125 [3.18]	3	B	2	2102351-6
.125 [3.18]	3	B	1	2102351-5
.125 [3.18]	3	A	2	2102351-4
.125 [3.18]	3	A	1	2102351-3
.125 [3.18]	3	NORMAL	2	2102351-2
.125 [3.18]	3	NORMAL	1	2102351-1
DIM B ±.010 [±0.25]	O-RING	KEYING OPTION	FINISH	PART NUMBER

- 1 FINISH: ELECTROLESS NICKEL PLATE PER MIL-C-26074.
- 2 FINISH: BLACK ZINC NICKEL PER AMS-2417.
- 3 MATERIAL: FLUROSILICONE
- 4 MATERIAL: CONDUCTIVE FLOUROSILICONE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

STE TE Connectivity

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

NAME: PCB MOUNT KIT

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2102351 RESTRICTED TO: -

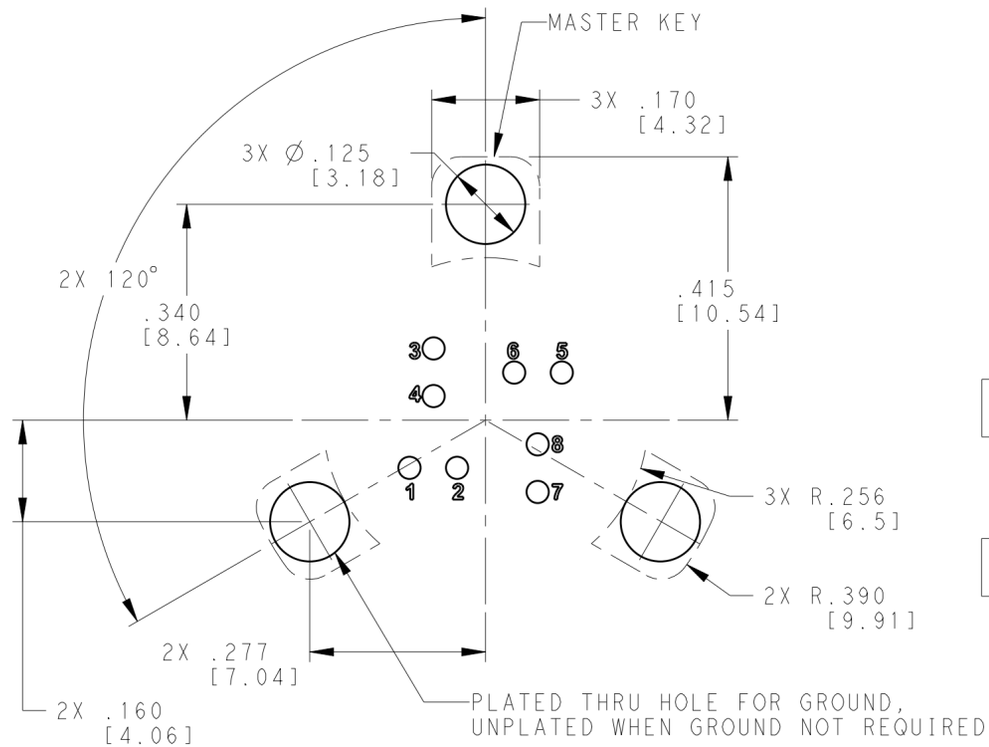
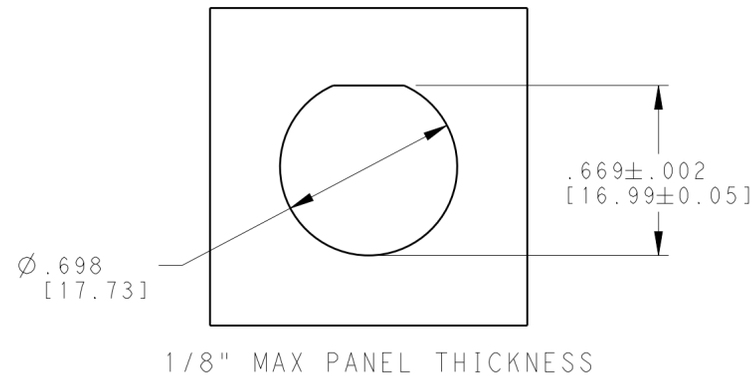
MATERIAL: - DIMENSIONS: INCHES [mm] TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ±, 3 PLC ±.005 [0.13], 4 PLC ±, ANGLES ±, FINISH -

WEIGHT: -

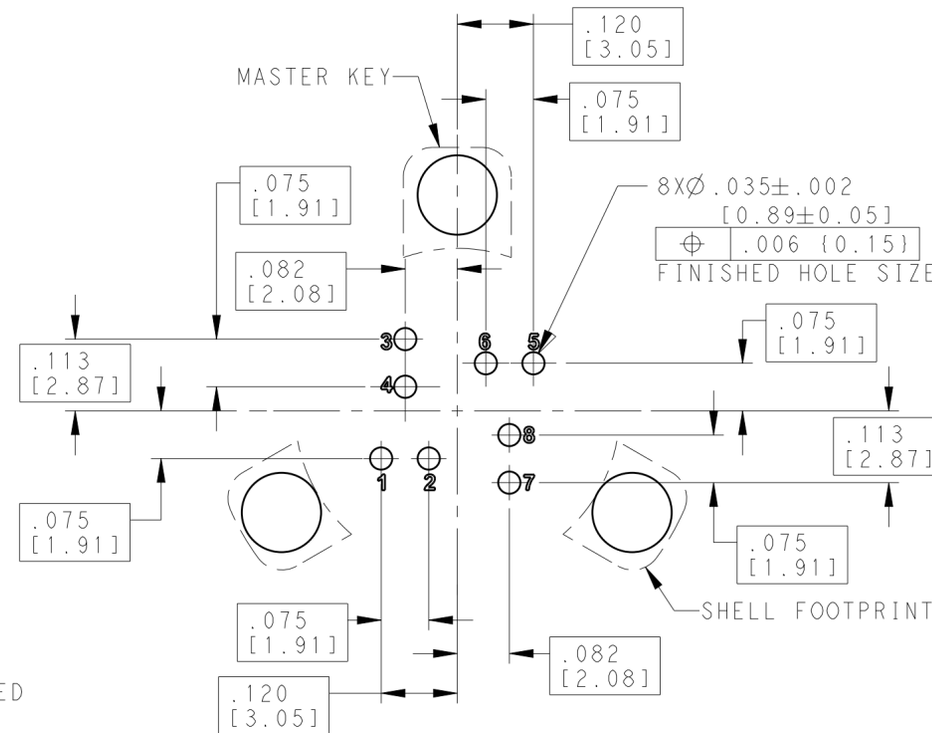
CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 2 REV: G

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

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



MOUNTING HOLE INFORMATION  
 RECOMMENDED BOARD LAYOUT



PC BOARD TOP VIEW  
 SOLDER TAIL HOLE INFORMATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MCKIBBEN, JOHN	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK DOWHOWER, KENNETH		
		APVD DOWHOWER, KENNETH	NAME PCB MOUNT KIT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-2482	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
0 PLC ±	1 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-32025	A200779 C-2102351	
2 PLC ±	3 PLC ± .005 [0.13]	WEIGHT	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV G	
4 PLC ±	ANGLES ±	CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL	FINISH			

## 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