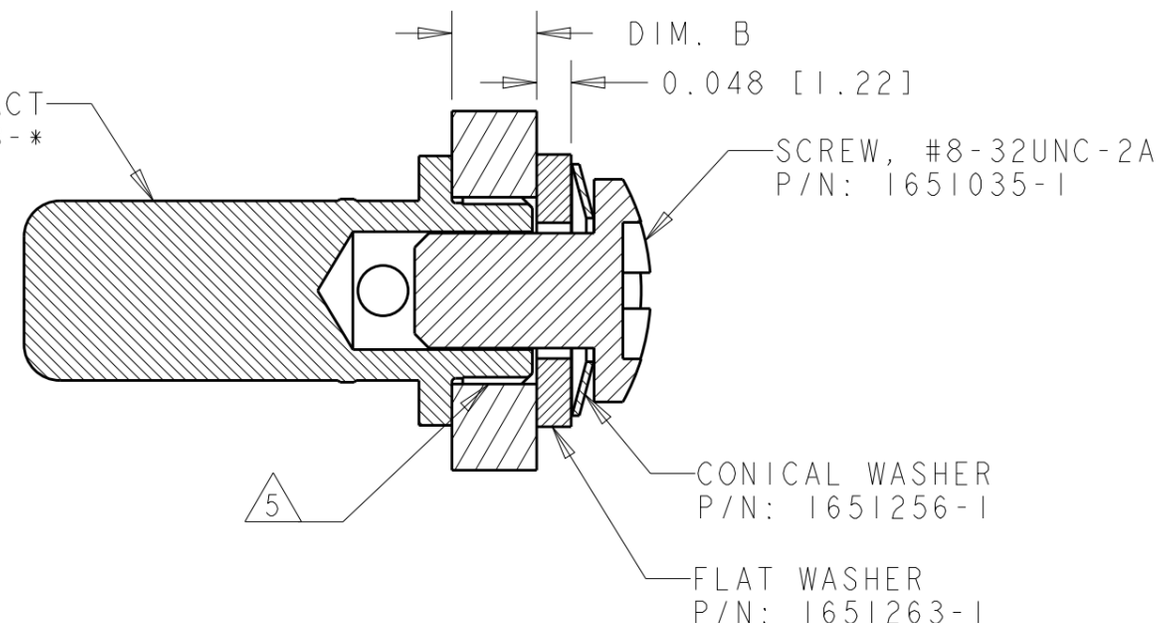
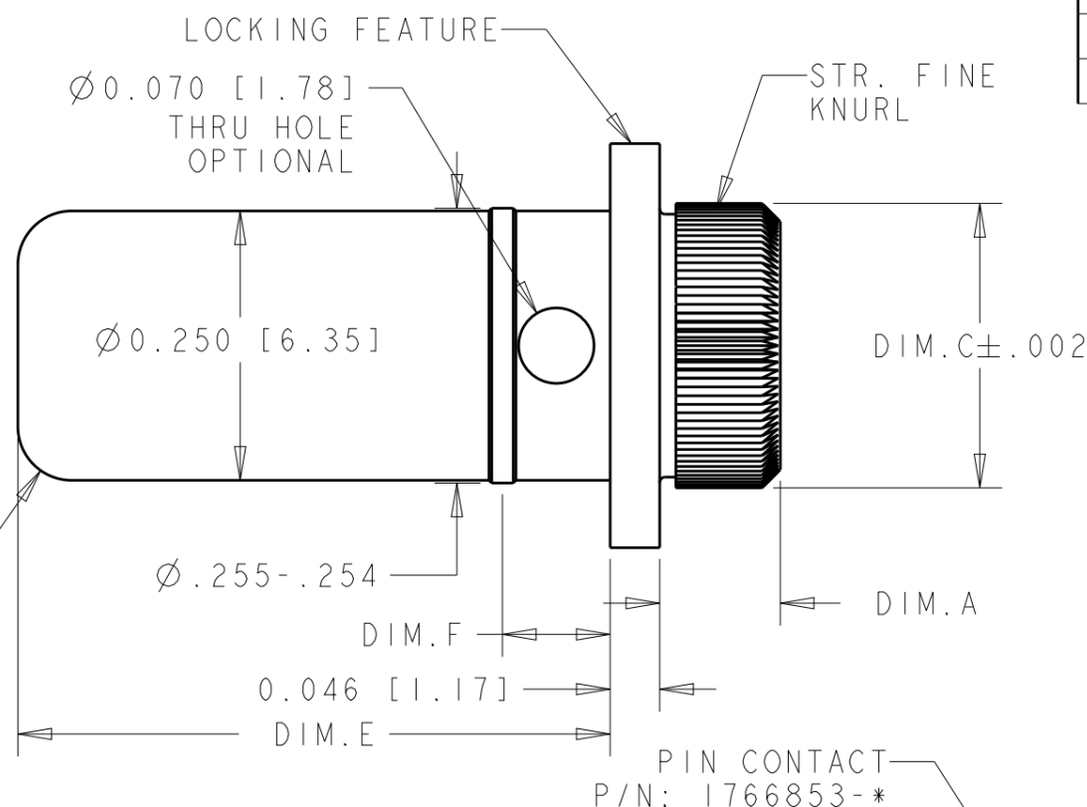
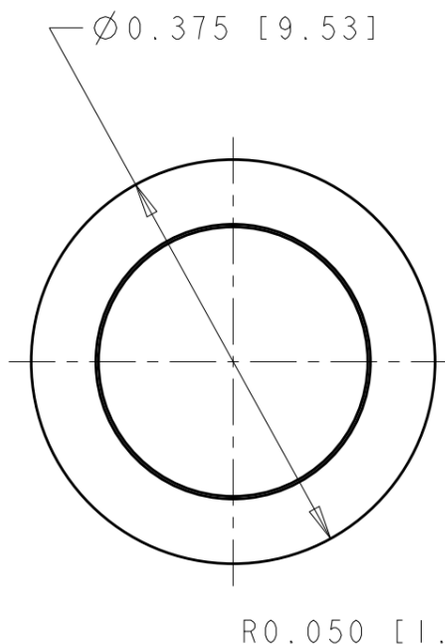


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	CI	REVISED PER ECR-16-007650	27MAY2016	RS	SZ



- PART NUMBER CHANGES AND/OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR TYCO APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.
- ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION SHALL BE IDENTIFIED ON THE CONTAINER WITH THE FOLLOWING INFORMATION: PART NUMBER & DATE CODE OF MANUFACTURE.

3 MATERIAL: PIN CONTACT: COPPER ALLOY  
CONICAL WASHER: SPRING STEEL  
SCREW & FLAT WASH.: STEEL

4 FINISH: PIN CONTACT: SILVER PLATE .00020 MIN THICK  
OVER NICKEL .000040 MIN THICK.  
SCREW: ZINC PLATE  
CONICAL & FLAT WASH.: NICKEL PLATE

5 RECOMMENDED HOLE DIAMETER AFTER PLATING:  
Ø DIM. D ± .002.

CI	PART NUMBER	DIM. A	DIM. B	DIM. C	DIM. D	DIM. E	DIM. F
CI	6648224-3	0.057	0.064	0.250	0.244	0.731	0.281
CI	6648224-2	0.057	0.064	0.250	0.244	0.550	0.100
	6648224-1	0.112	0.118	0.267	0.261	0.550	0.100

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.PETERS 01MAY2007	 TE Connectivity				
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.ORRIS 01MAY2007					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.FLICKINGER 01MAY2007					
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±.02[.5] 3 PLC ±.010[.25] 4 PLC ± ANGLES ±.5		NAME PIN CONTACT, SIZ4 #4, SCREW MOUNT, LOCKING STYLE, PRESS FIT					
MATERIAL -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-6648224	RESTRICTED TO -
FINISH -		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	REV CI	

## 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