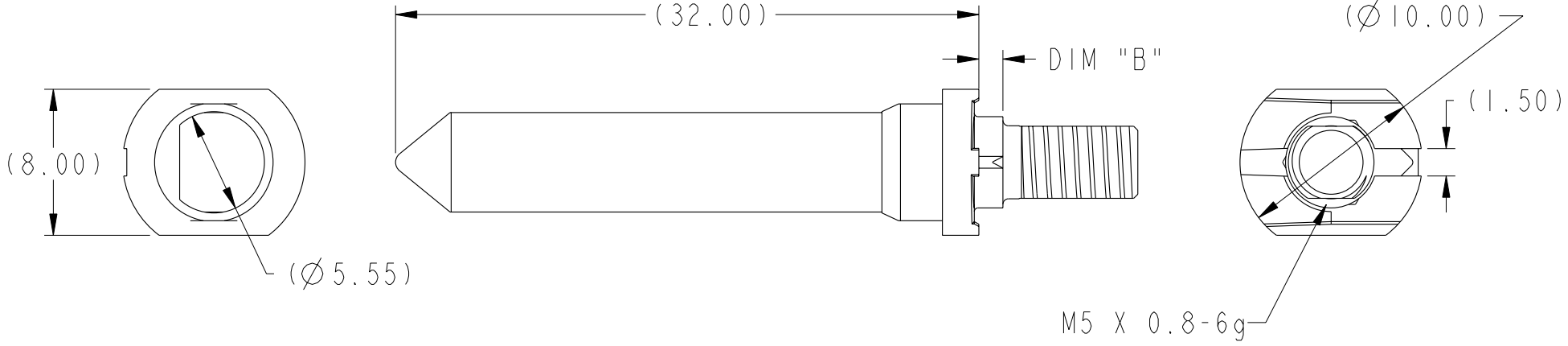
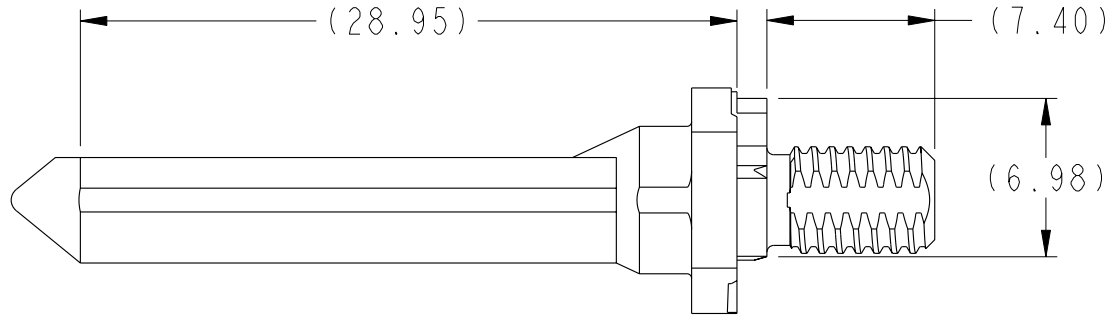


PRODUCT NUMBER
SEE TABLE, SHT 3

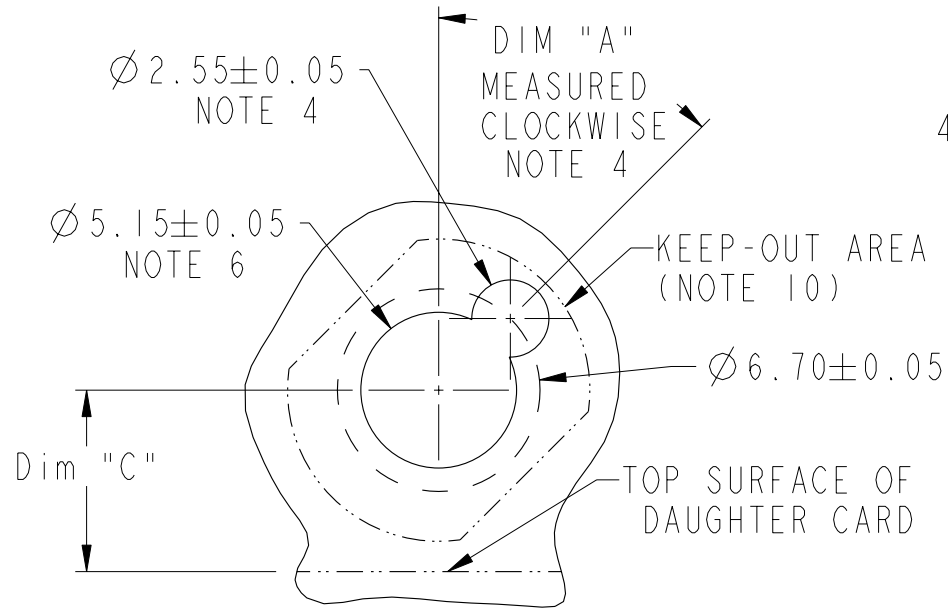


Copyright FCI.

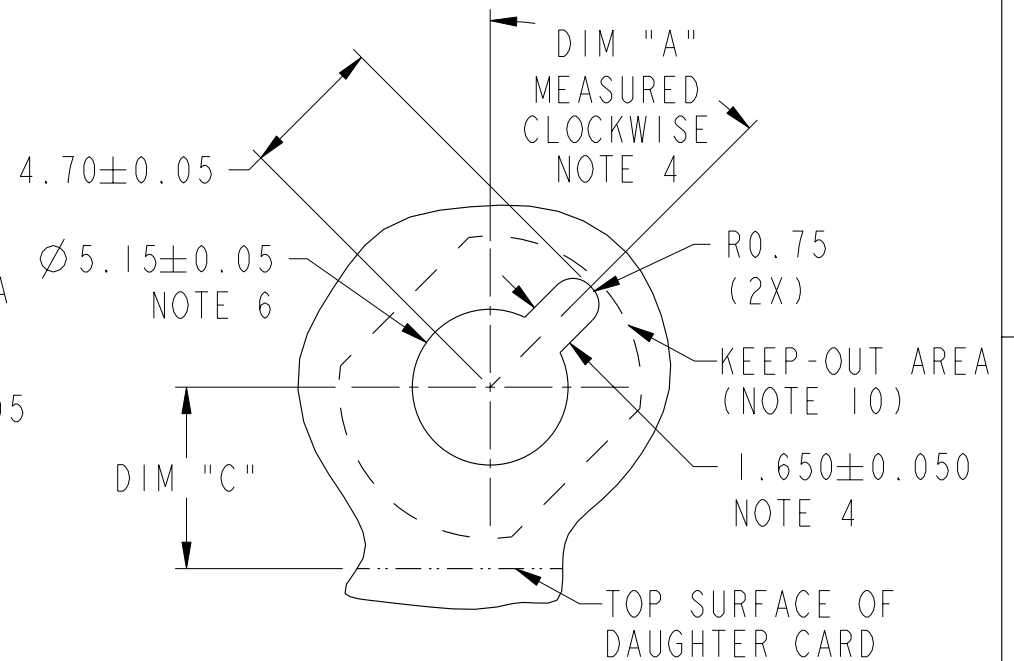
| | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| www.fciconnect.com | | | | surface 3.200 ASME Y14.5 | tolerance std ASME Y14.5 | projection MM |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | | | ANGULAR | LINEAR | size A4 |
| Dr | Y. K. LIM | 2009-04-06 | 0.X | ±0.3 | Scale 3:1 | |
| Eng | Y. K. LIM | 2009-04-06 | 0.XX | ±0.10 | ECN S09-0296 | |
| Chr | C. H. TAN | 2009-04-06 | 0.XXX | ±0.050 | Spec ref | - |
| Appr | | | Product family AirMax Accessories | | | |
| FCI | | | | Title 10.8mm GUIDE PIN, EXT. THREAD | | dwg no 10098938 |
| | | | | catalog no | CUSTOMER | Rev. A |
| | | | | | sheet 1 of 4 | |

| rev | ecn no | dr | date |
|-----|----------|----|------------|
| A | S09-0296 | CH | 2009-04-06 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

REV F - 2009-04-17



RECOMMENDED PCB LAYOUT (DRILLING)
 NOTES 4, 6, & 7
 SCALE 4:1



RECOMMENDED PCB LAYOUT (MILLING)
 NOTE 4, 6 & 7
 SCALE 4:1

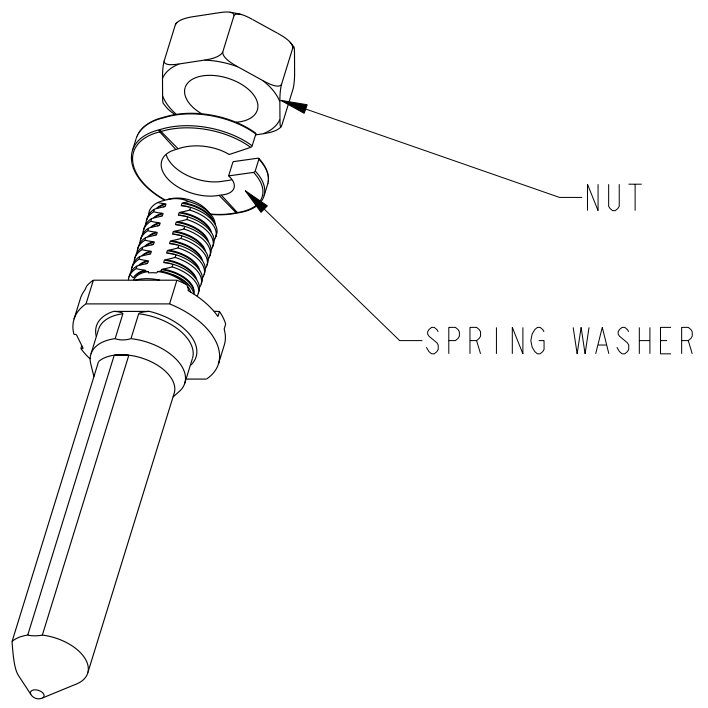
| 10.8 MM RECEPTACLE GUIDE MODULE NOTE 4 & 5 | DIM "A" |
|--|---------|
| 10098939-1X1Z00LF | 0° |
| 10098939-1X2Z00LF | 45° |
| 10098939-1X3Z00LF | 90° |
| 10098939-1X4Z00LF | 135° |
| 10098939-1X5Z00LF | 180° |
| 10098939-1X6Z00LF | 225° |
| 10098939-1X7Z00LF | 270° |
| 10098939-1X8Z00LF | 315° |

| | | | |
|--|--|-----------------|--------------|
| | TITLE 10.8mm GUIDE PIN, EXT. THREAD | dwg no 10098938 | Rev. A |
| | catalog no - | CUSTOMER | sheet 2 of 4 |



Copyright FCI.

| | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------|---------------------|
| PART NUMBER (SEE NOTE 5) | DIM "B" | DIM "C" 4/5 PAIR | DIM "C" 2/3 PAIR |
| 10098938-10110LF | 1.32 | 6.00 | 4.50 |



P/N DESIGNATION: 10098938-10XYZLF

LEAD-FREE DESIGNATION: NOTE 8

WITH OR WITHOUT SPRING WASHER, SEE NOTE 5

WITH OR WITHOUT FLAT WASHER, SEE NOTE 5

DIM "B": SEE TABLE (SHEET 3)



| | | |
|---|--------------------|--------------|
| title 10.8mm GUIDE PIN, EXT. THREAD | dwg no 10098938 | Rev. A |
| catalog no - | CUSTOMER | sheet 3 of 4 |



Copyright FCI.

A

B

C

D

1. MATERIAL: ZINC ALLOY
2. FINISH: ZINC YELLOW CHROMATE
3. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-045
- ④ KEY HOLE ORIENTATION (DIM "A") WILL BE DEFINED BY THE MATING RECEPTACLE GUIDE MODULE PART NUMBER - SEE TABLE (ORIENTATION SHOWN IS FOR 10098939-1X2Z00LF)
- ⑤ Y = 0 FOR GUIDE PIN WITH FLAT WASHER
Y = 1 FOR GUIDE PIN WITHOUT FLAT WASHER
Z = 0 FOR GUIDE PIN WITH SPRING WASHER
Z = 1 FOR GUIDE PIN WITHOUT SPRING WASHER
- ⑥ REFER TO CUSTOMER DRAWING 10035911 FOR INFORMATION REGARDING PCB LAYOUT OF POWER AND GUIDE MODULES RELATIVE TO SIGNAL MODULES
- ⑦ THRU HOLE PLATING AND ANNULAR RINGS MUST BE ADDED IN APPLICATIONS THAT USE THE ESD GROUNDING OPTION. FINISHED HOLE SIZE IS THE SAME REGARDLESS OF PLATED BARREL OR NOT.
- ⑧ THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
9. PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELING SPECIFICATION.
- ⑩ KEEP OUT ZONE MATCH PROFILE OF SEATED GUIDE PIN, SEE SHEET 1 FOR REFERENCE DIMENSIONS OF GUIDE PIN OUTLINE.
- △ 11. A △ SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION

A

B

C

D



Copyright FCI.

| | | | |
|--|---|--------------------|--------------|
| | title 10.8mm GUIDE PIN, EXT. THREAD | dwg no 10098938 | Rev. A |
| | catalog no - | CUSTOMER | sheet 4 of 4 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.