

1

2

3

4

A

B

C

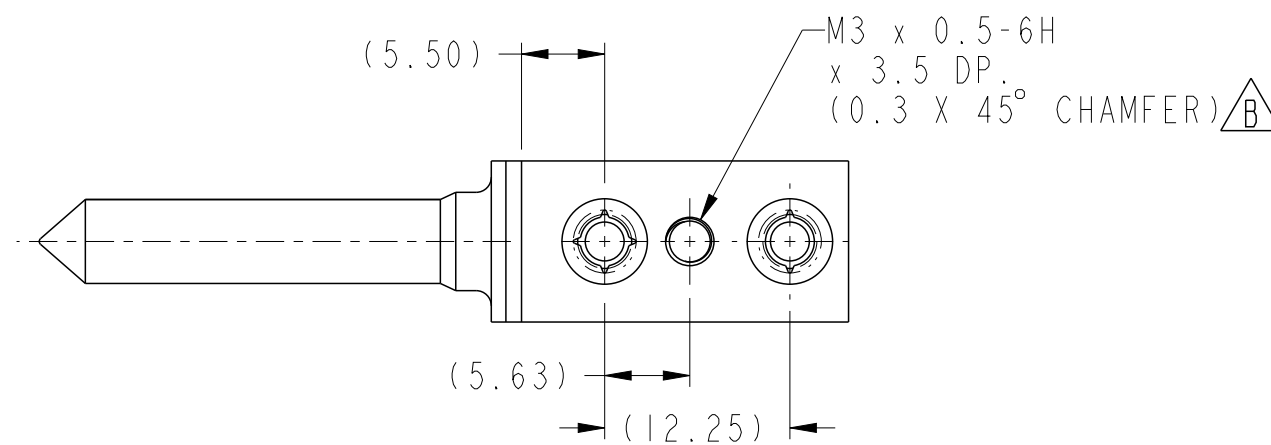
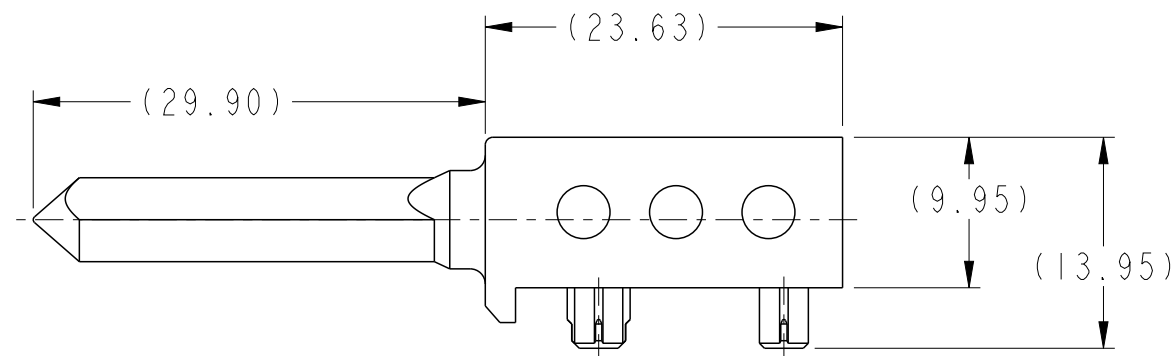
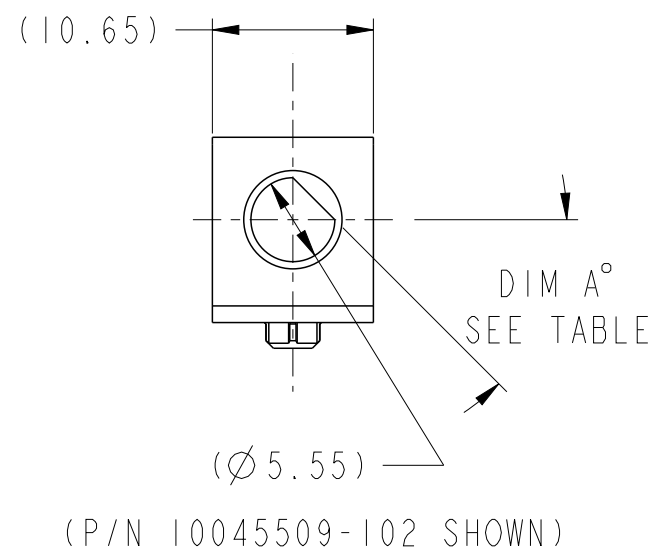
D

A

B

C

D



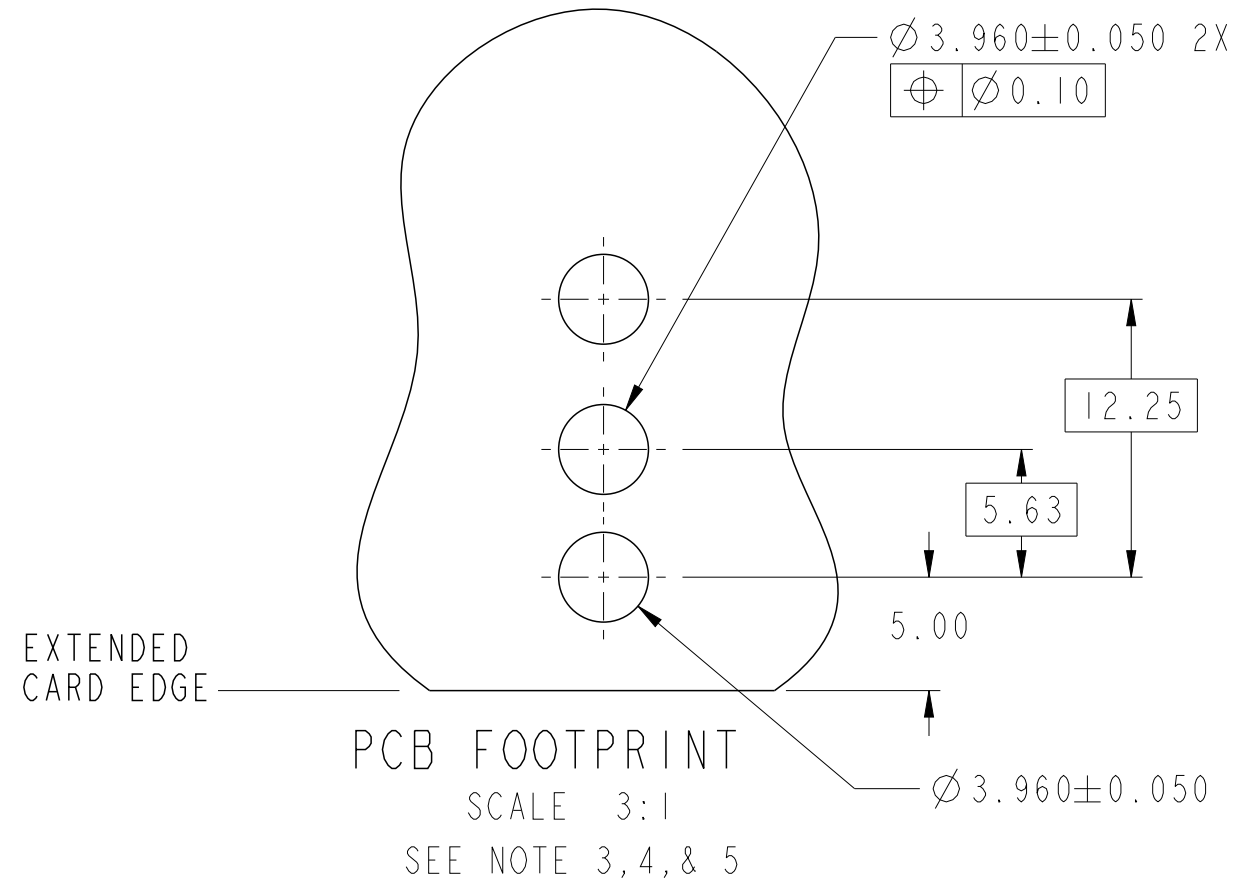
Copyright FCI.

spec ref		dr	Chen-Hong Tan	2006/09/09	projection	mm	size	A3	scale	2:1					
tolerance std		eng	Yong-Keat Lim	2011/10/04			ecn no		ELX-S-006144-1						
ASME Y14.5		chr	-	-			rel level		Released						
-		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		appr	Chen-Hong Tan	2011/10/07	product family		AirMax Accessories						
surface	3.2	linear	0.X	±0.3		title 10.8mm R/A GUIDE PIN 2/3 PAIR	dwg no 10045509	rev B	ASME Y14.5		angular	0°	±2°		
			0.XX	±0.10					www.fci.com		cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 1 of 2
			0.XXX	±0.050					www.fci.com		cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 1 of 2

PART NUMBER	DIM A°
10045509-101LF	0°
10045509-102LF	45°
10045509-103LF	90°
10045509-104LF	135°
10045509-105LF	180°
10045509-106LF	225°
10045509-107LF	270°
10045509-108LF	315°

NOTES:

- ① MATERIAL: ZINC ALLOY.
- ② FINISH: ZINC YELLOW CHROMATE.
- ③ PRELIMINARY APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-045.
- ④ REFER TO CUSTOMER DRAWING 10035911 FOR INFORMATION REGARDING PCB LAYOUT OF POWER AND GUIDE MODULES RELATIVE TO SIGNAL MODULES.
- ⑤ RIGHT ANGLE PIN MODULE HAS THE SAME PCB FOOTPRINT AS THE RIGHT ANGLE GUIDE SOCKET.
- 6 THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
- 7 PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELING SPECIFICATION.



spec ref		dr	Chen-Hong Tan	2006/09/09	projection	mm	size	A3	scale	1:1
tolerance std		eng	Yong-Keat Lim	2011/10/04			ecn no		ELX-S-006144-1	
ASME Y14.5		chr	-	-			rel level		Released	
surface 3.2		appr	Chen-Hong Tan	2011/10/07	product family		AirMax Accessories		rev	
ASME Y14.5				title 10.8mm R/A GUIDE PIN 2/3 PAIR		dwg no 10045509		rev B		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		www.fci.com		cat. no.		-		Product - Customer Drw		sheet 2 of 2



Copyright FCI.



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.