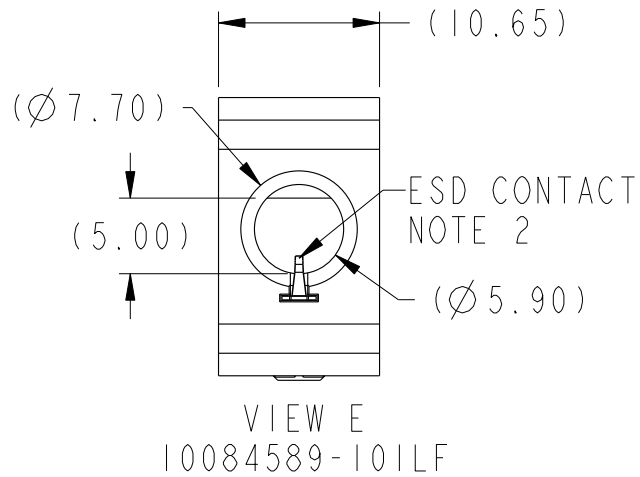
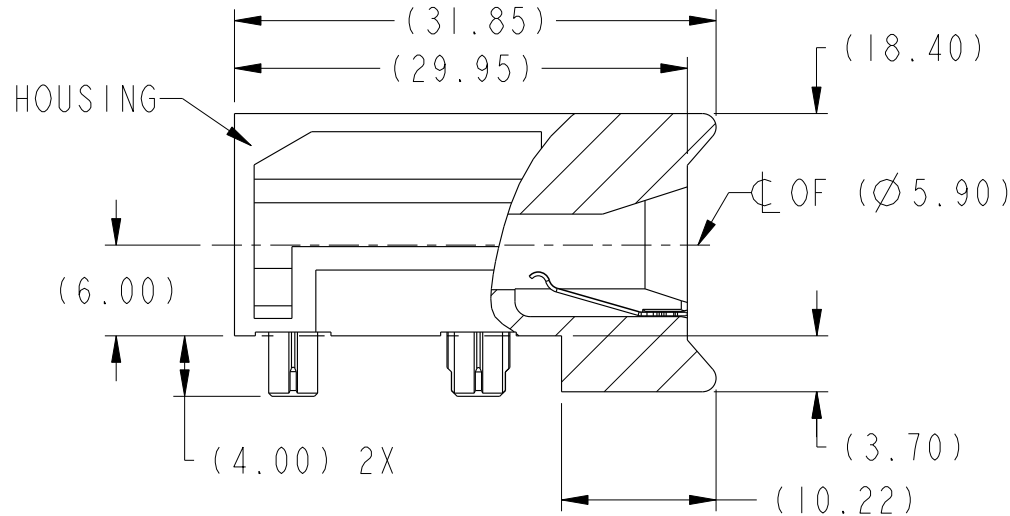
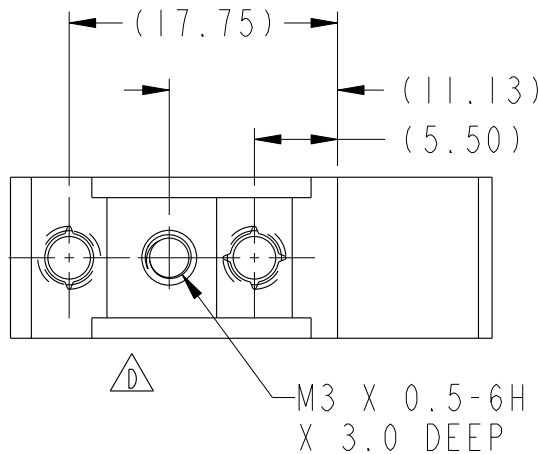


PRODUCT NUMBER	REMARKS
10084589-101LF	WITH ESD CONTACT (VIEW E)
10084589-111LF	WITHOUT ESD CONTACT (VIEW F)



VIEW E
10084589-101LF



VIEW F
10084589-111LF



Copyright FCI.

www.fciconnect.com		surface 3.2 ASME Y14.5	tolerance std ASME Y14.5	projection MM
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		size A4
Dr	C. H. TAN	2008-06-20	ANGULAR	Scale 1:1
Eng	Y. K. LIM	2010-06-02	LINEAR	ECN S10-0118
Chr	C. H. TAN	2010-06-02	0° ±2°	Product family AirMax Accessories
Appr	JOEY NG	2010-06-02	0.X ±.3	Spec ref
			0.XX ±.10	
			0.XXX ±.050	
rev	ecn no	dr	date	dwg no
A	S08-0174	CH	2008-06-02	10084589
B	S08-0187	CH	2008-06-13	
C	S08-0192	CH	2008-06-20	
D	S10-0118	YK	2010-06-02	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
FCI		title 10.8mm GUIDE MODULE ASSY		Rev. D
		WITH KEYING OPTIONS		
		catalog no	CUSTOMER	sheet 1 of 3

REV E - 2008-03-28

1

2

3

4

A

B

C

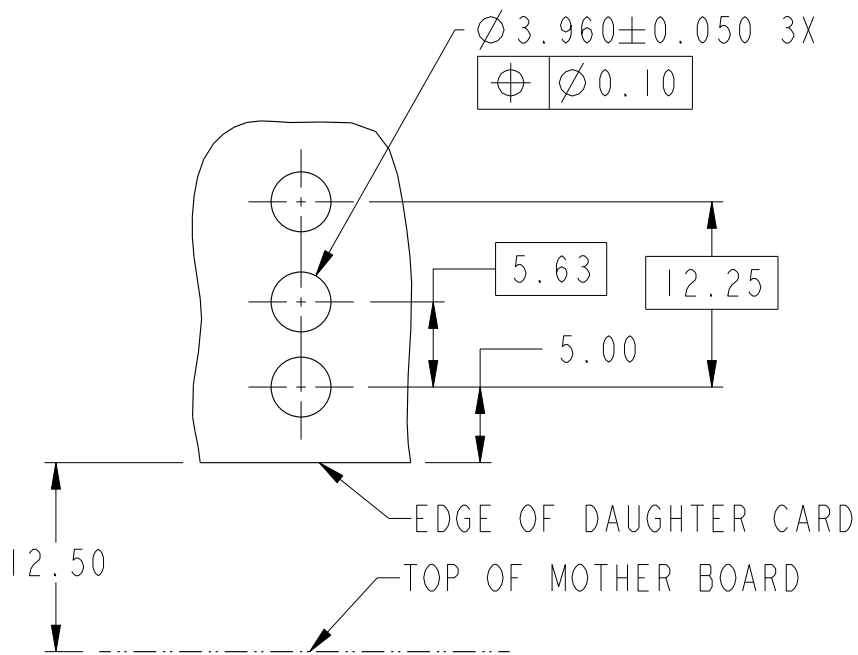
D

A

B

C

D



SCALE 2:1

RECOMMENDED PCB LAYOUT NOTES 4 & 5



Copyright FCI.

	10.8mm GUIDE MODULE ASSY	dwg no	10084589	Rev.	D
	WITH KEYING OPTIONS	catalog no	-	CUSTOMER	sheet 2 of 3

1

2

3

4

A

B

C

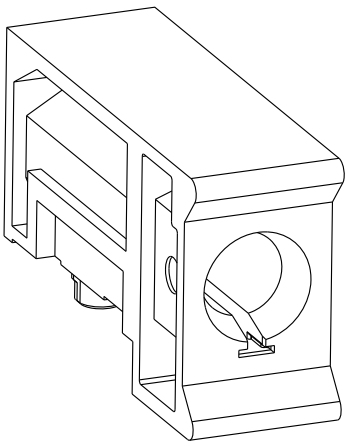
D


A

B

C


D



- ①. MATERIAL: ZINC ALLOY
- ②. FINISH: HOUSING; TRIVALENT CHROMATE IRIDESCENT
ESD CONTACT; 1.27um MINIMUM NICKEL ALL OVER
- 3. APPLICATION SPEC: GS-20-045
- ④. THRU HOLE PLATING AND ANNULAR RINGS MUST BE ADDED AS APPROPRIATE FOR APPLICATIONS WITH THE ESD GROUNDING OPTION. FINISHED HOLE SIZE IS THE SAME REGARDLESS OF PLATED BARREL OR NOT
- ⑤. REFER TO CUSTOMER DRAWING 10035911 FOR INFORMATION REGARDING PCB LAYOUT OF POWER AND GUIDE MODULES RELATIVE TO SIGNAL MODULES
- 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.
- 8. A  SYMBOL WOULD BE NEXT TO DIMENSIONS, VIEW OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION



Copyright FCI.

	title 10.8mm GUIDE MODULE ASSY WITH KEYING OPTIONS	dwg no 10084589	Rev. D
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 3 of 3



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.