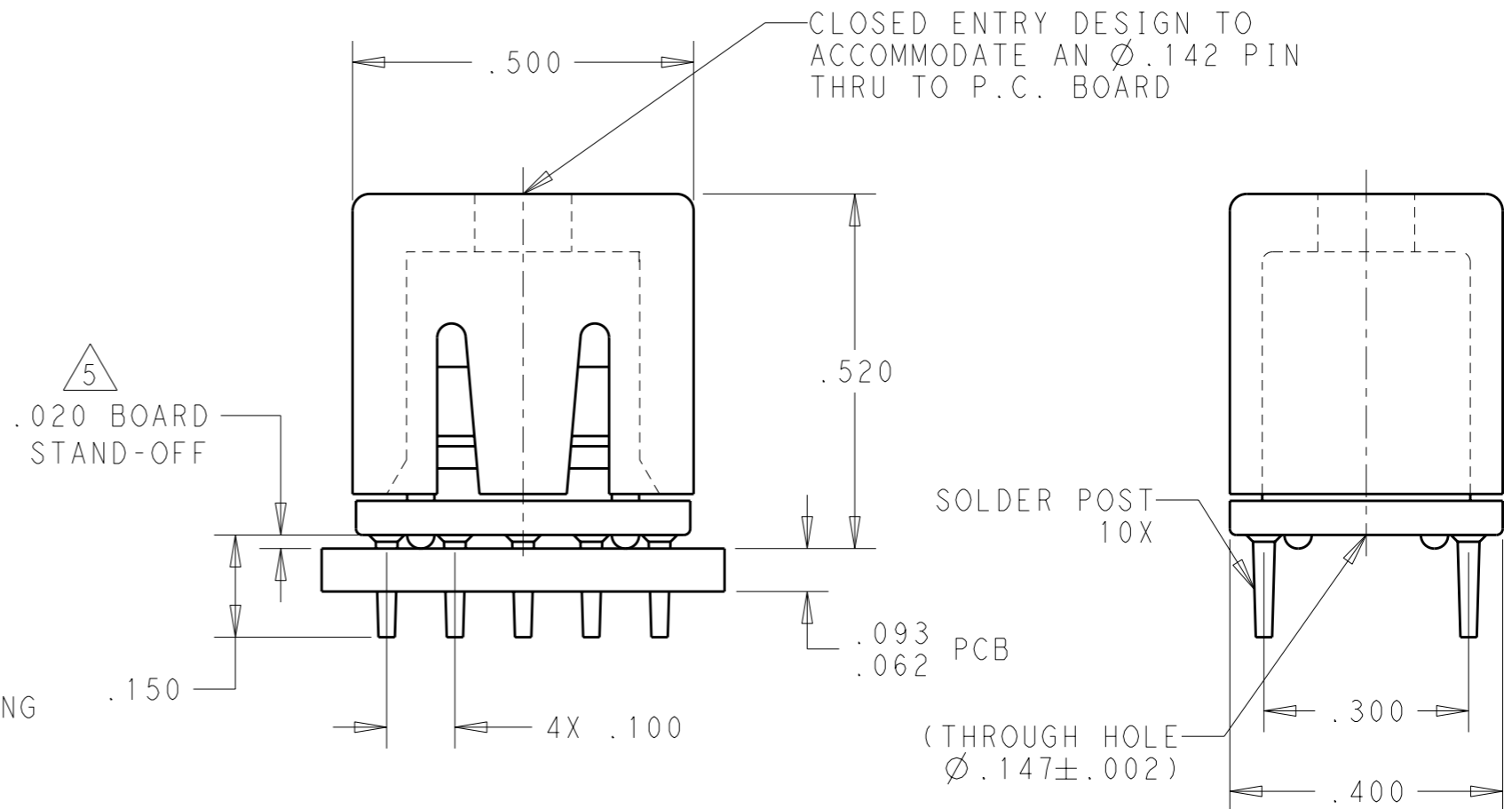
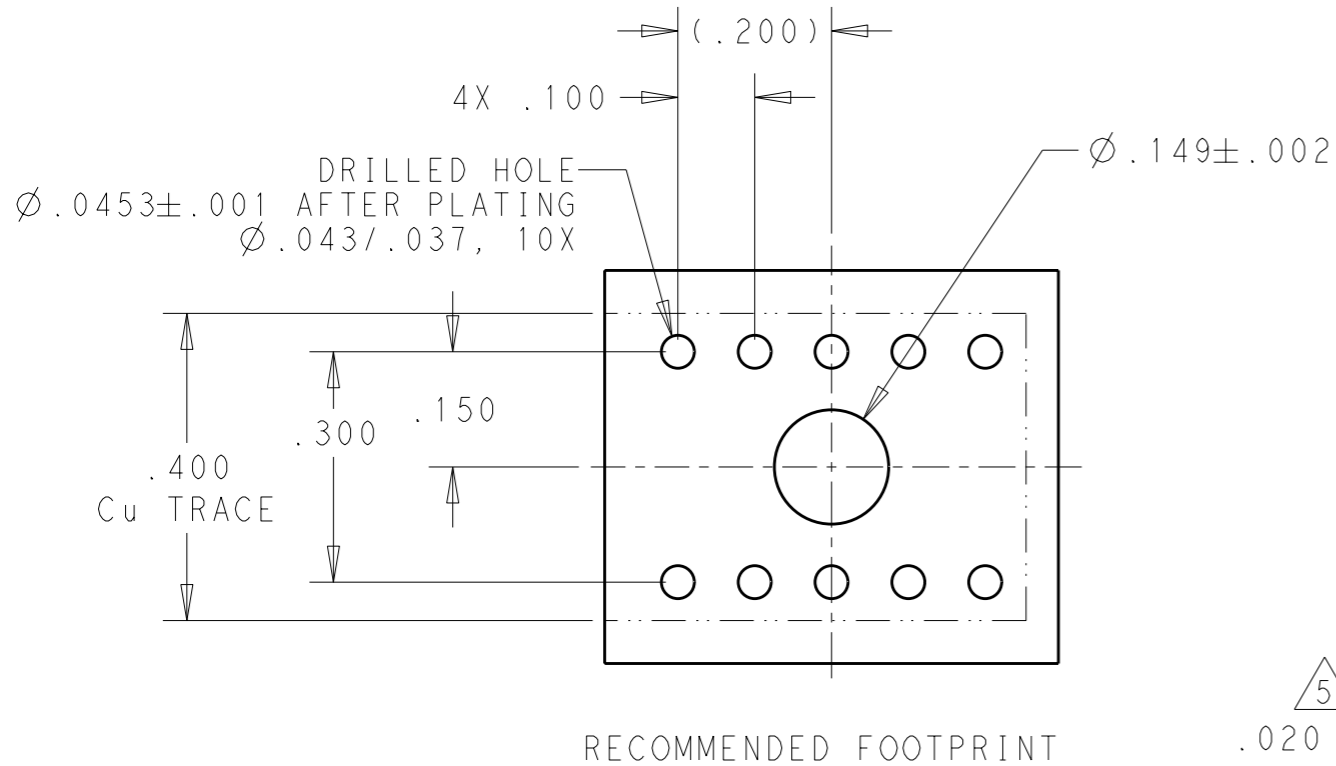


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 TE ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
GP	00	B	REV PER ECO-11-007678	19MAY2011	RG DO	



1. PART NUMBER CHANGES AND/OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR TE APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.


2. ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION SHALL BE IDENTIFIED ON CONTAINER WITH THE FOLLOWING INFORMATION, PART NUMBER AND DATE CODE OF MANUFACTURE.

3. MATERIAL:  
 INSULATOR - POLYESTER, GLASS FILLED, UL94 V-O RATED, COLOR: BLACK  
 MODULE - METAL CASTING  
 CROWN - BeCu

4. FINISH:  
 INSERT - SILVER PLATED .000200 MIN THK. OVER NICKEL .000040 MIN THK.  
 CROWN - GOLD PLATED .000030 MIN THK. OVER NICKEL .000040 MIN THK.

5 A FIVE POUND (5lb) FORCES REQUIRED TO CORRECTLY SEAT THE CONNECTOR WITH PLATED THRU HOLES LESS THEN  $\phi .040$ .

6643264-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 19MAY2011 LOVATO/GRZYBOWSKI	 TE Connectivity													
DIMENSIONS: INCHES		CHK -														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 19MAY2011 CHAU/ORRIS	NAME ICCON SOCKET, PERPNDICULAR 10 PIN FOOTPRINT SOLDER THRU HOLE													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±.020</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±.5</td></tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±.020	4 PLC	±-	ANGLES	±.5	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
0 PLC	±-															
1 PLC	±-															
2 PLC	±-															
3 PLC	±.020															
4 PLC	±-															
ANGLES	±.5															
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-6643264												
FINISH -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -													
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1 REV B												



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](mailto:org@eplast1.ru)

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