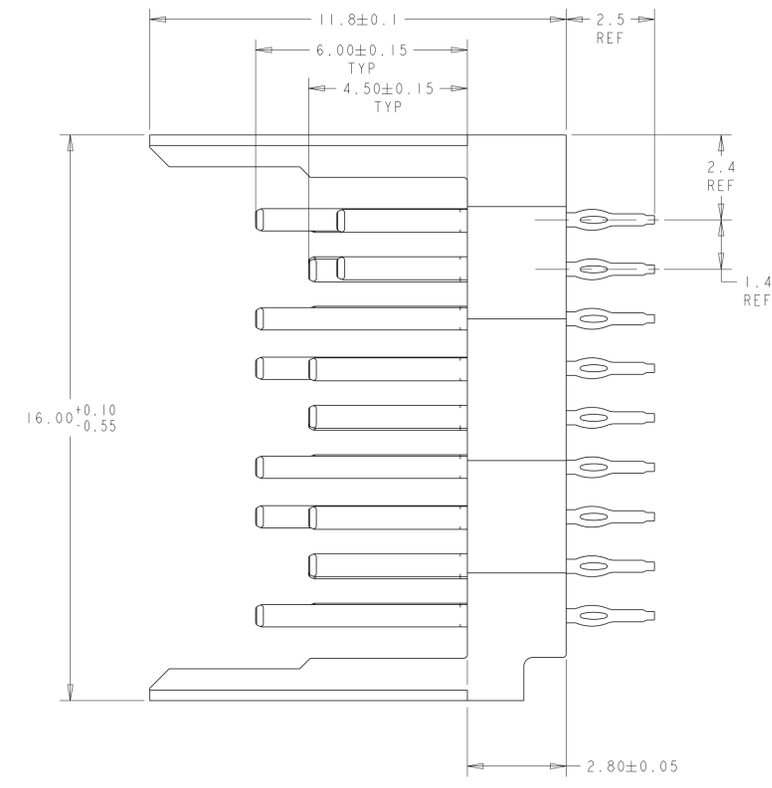
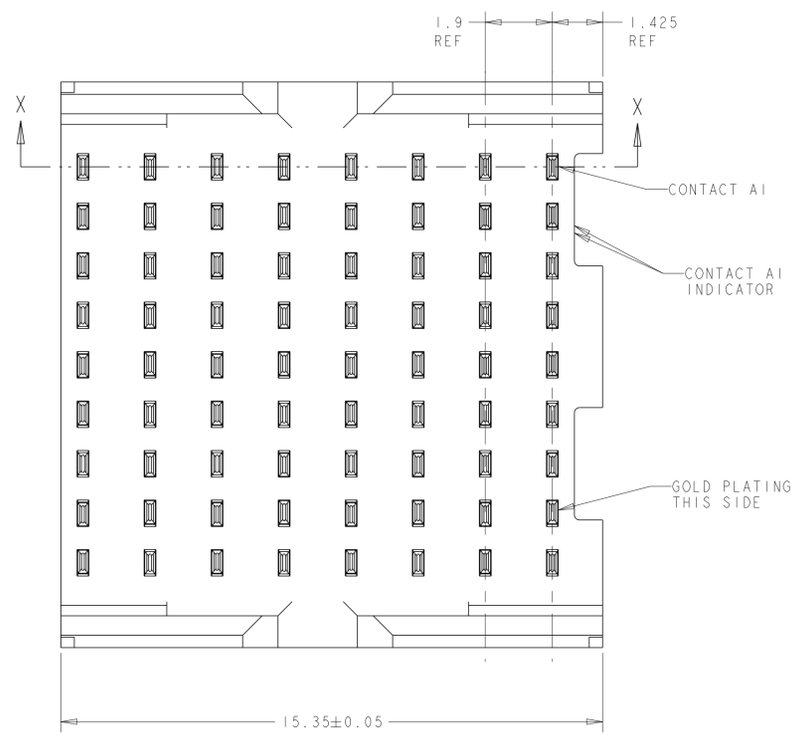
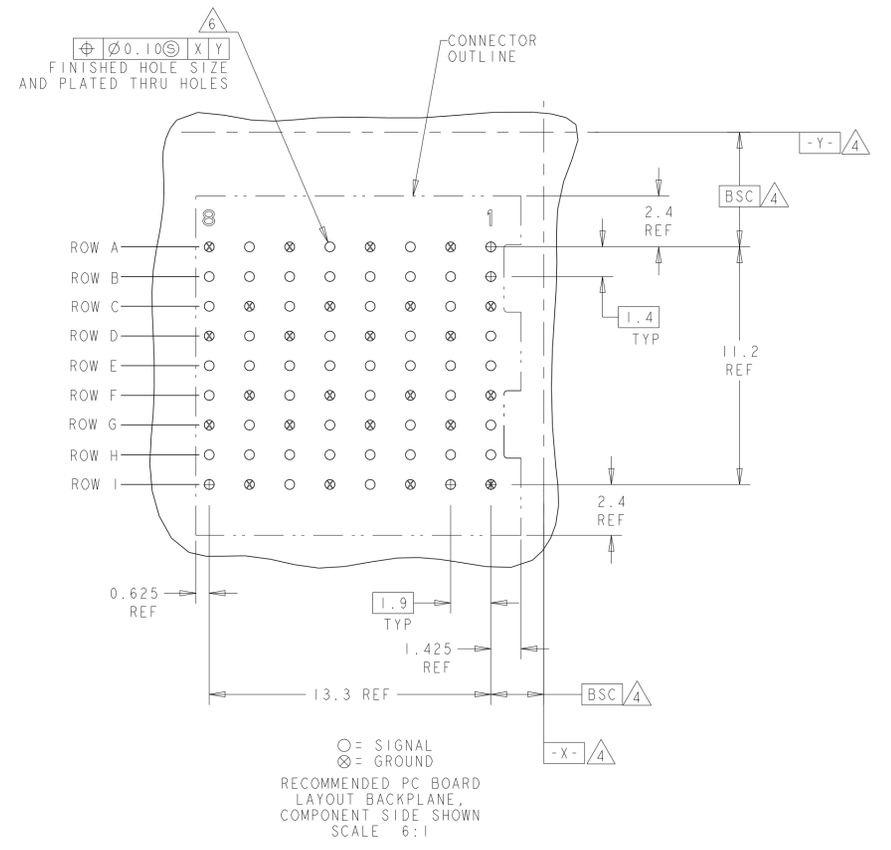
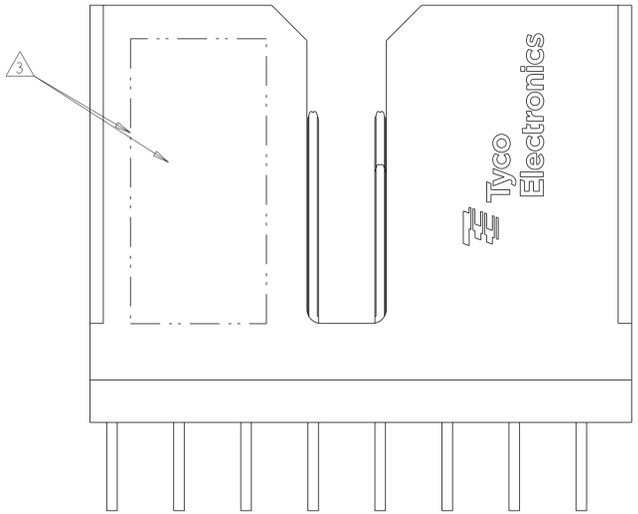


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D		REVISED PER ECO-13-002460	15FEB2013	KH	RP

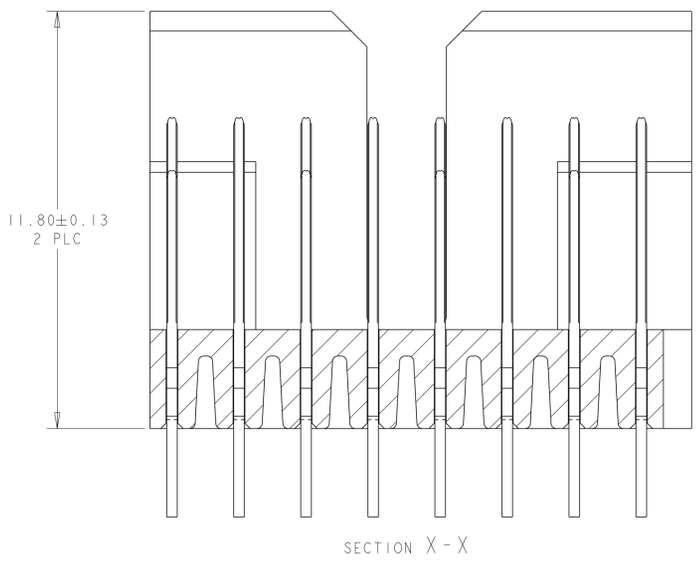


- 1 MATERIAL:
CONTACT - PHOS BRONZE
HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
- 2 FINISH:
CONTACT AREA FINISH CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2303; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY LEVEL III APPLICATIONS IN CONTROLLED ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).
COMPLIANT PIN AREA-0.5µm MIN BRIGHT TIN-LEAD OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 3 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE CODE, MANUFACTURING BUILDING CODE AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN
- 4 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 6 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13202 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 7 FINISH: CONTACT
MATING AREA - 0.76µm MIN GOLD OVER 1.27µm MIN NICKEL
COMPLIANT PIN AREA - 0.5µm MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL



CONTACT LAYOUT
 A = 4.50mm (DIM M)
 B = 3.70mm (DIM M)
 G = GROUND 6.00mm

ROWS	COLUMNS							
	8	7	6	5	4	3	2	1
A	G	A	G	A	G	A	G	B
B	A	A	A	A	A	A	A	B
C	A	G	A	G	A	G	A	G
D	G	A	G	A	G	A	G	A
E	A	A	A	A	A	A	A	A
F	A	G	A	G	A	G	A	G
G	G	A	G	A	G	A	G	A
H	B	A	A	A	A	A	A	A
I	B	G	A	G	A	G	A	G



7	2065915-2
2	2065915-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN B. CARBO 07JAN2010	CHK R. PATTERSON 07JAN2010	APVD R. PATTERSON 07JAN2010	NAME
mm	0 PLC ±				TE Connectivity
	1 PLC ±				HEADER ASSEMBLY, OPEN ENDED,
	2 PLC ±				3 PAIR, 8 COLUMN
	3 PLC ±				TinMan
	4 PLC ±				
	ANGLES ±				
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
			A100779	C=2065915	
Customer Drawing		RESTRICTED TO	SCALE	SHEET	OF
			10:1	1	1



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.