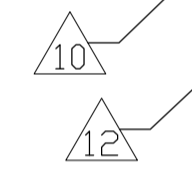
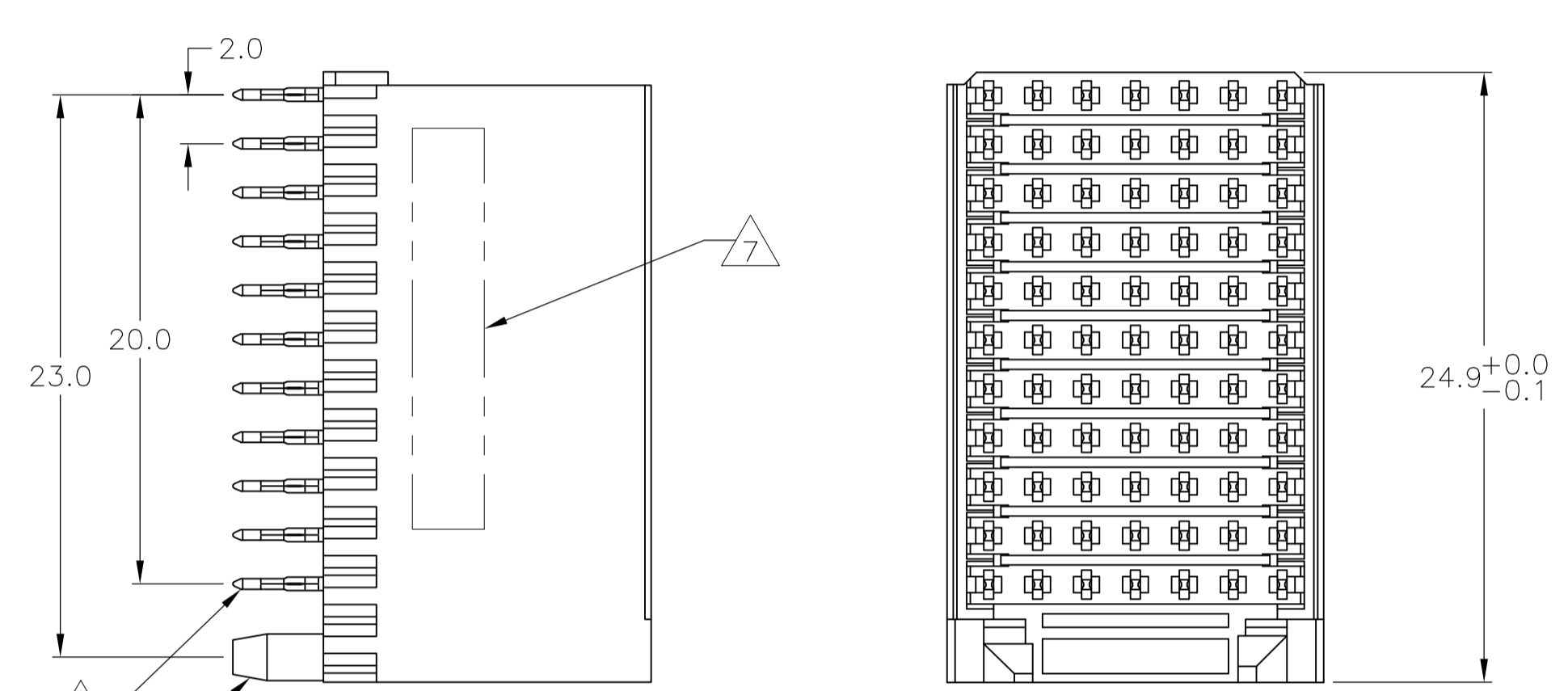


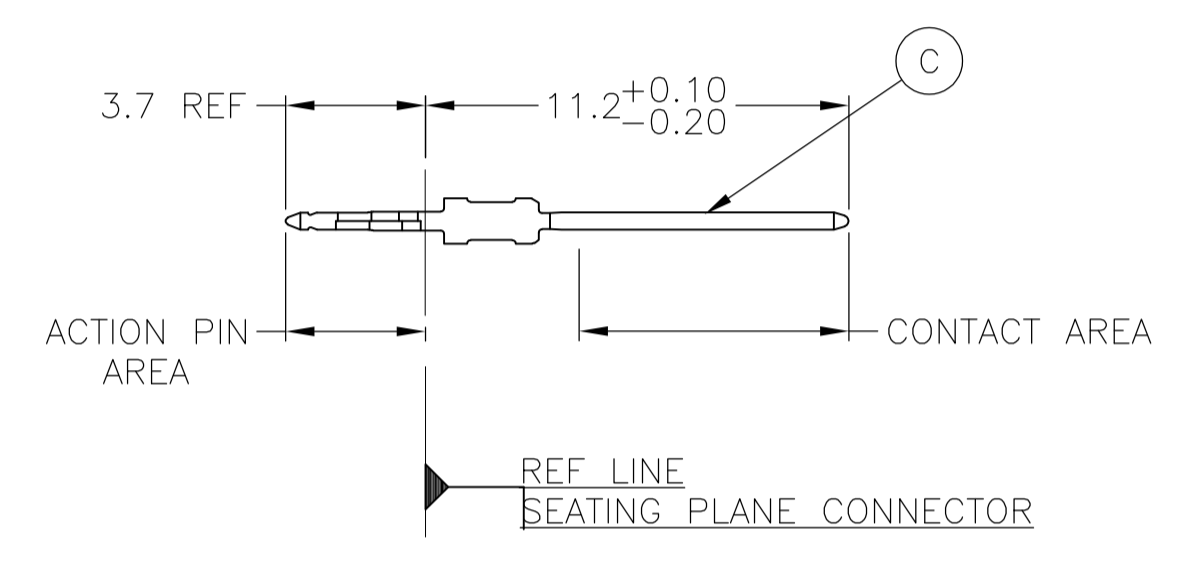
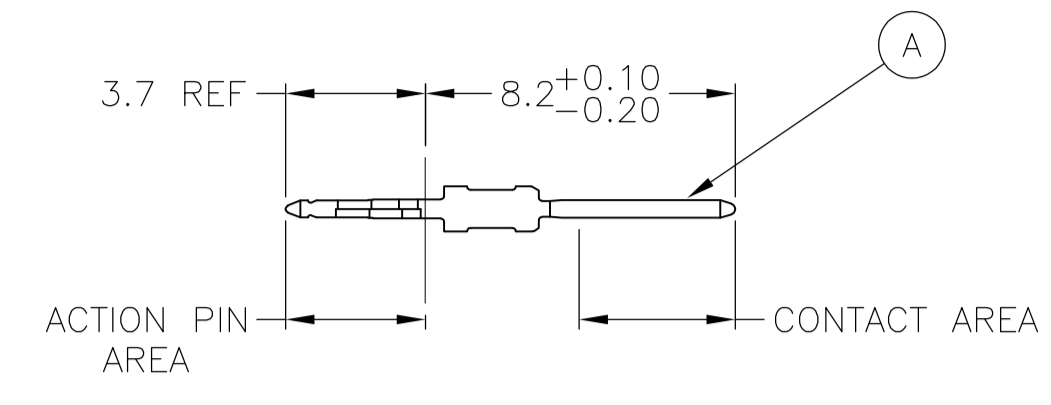
LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	PER	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD
		H2	REV PER	ECO-10-001916	02FEB2010	JY	SY
		J	ECR	-10-018652	10SEP10	SW	MQW

CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED

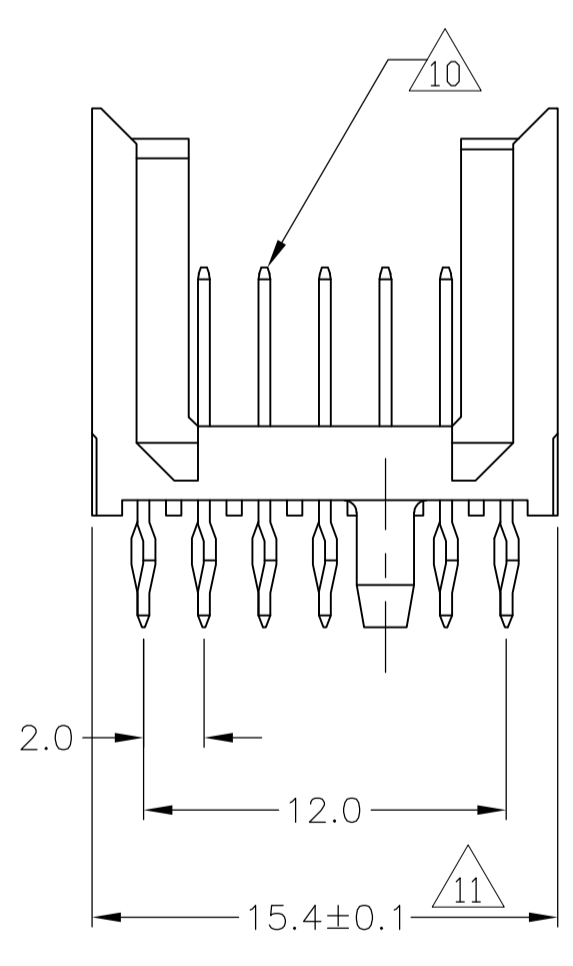
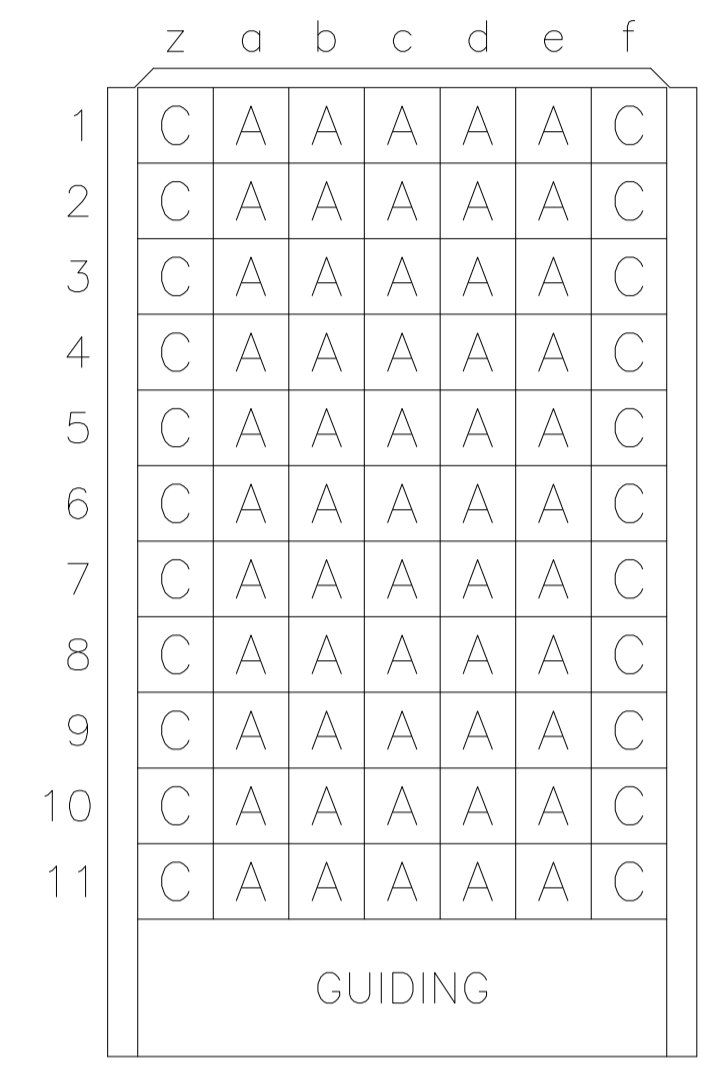


CONTACT DIMENSIONS

SCALE 5:1

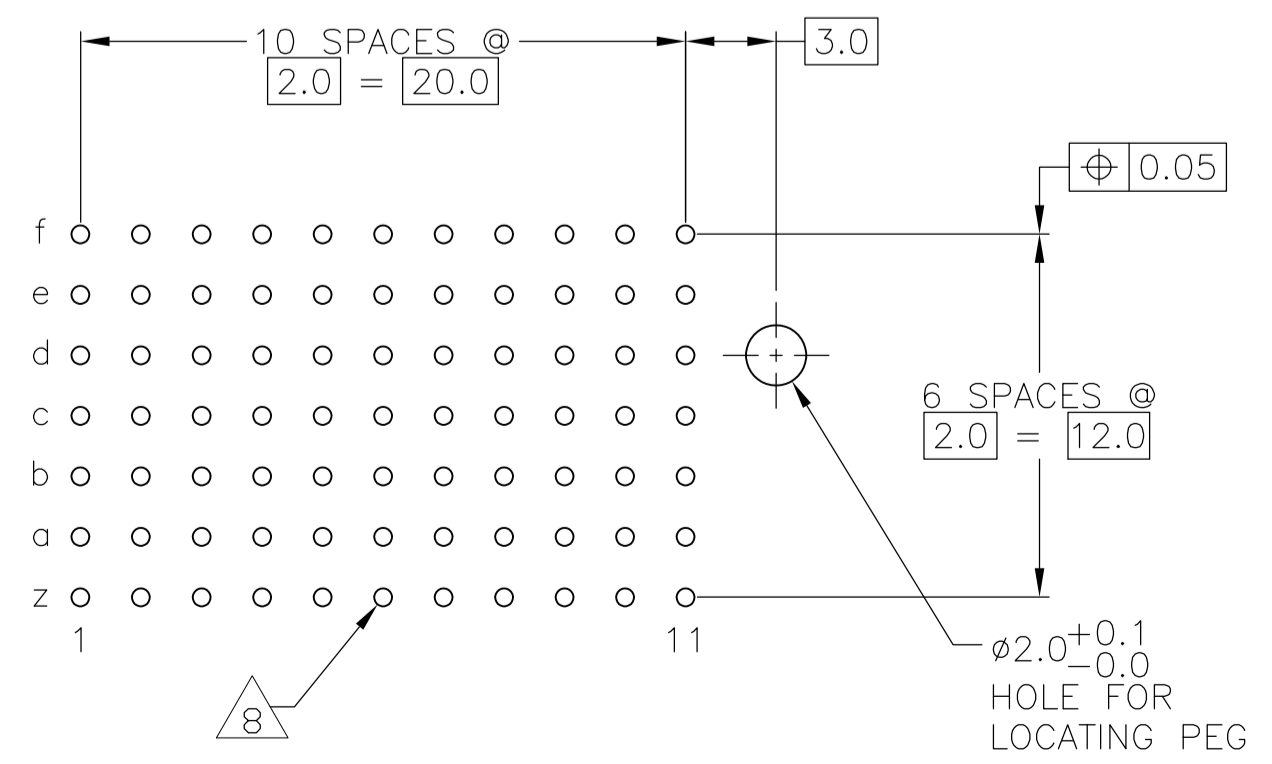


CONTACT LAYOUT



RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN

PLATED THRU HOLES PARAMETERS
REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION



FINISH	PART NUMBER
2	3-106081-0
2	6-106081-9
2	5-106081-9
2	4-106081-4
2	3-106081-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B CARBO 24JAN05	GSKIPPER 24JAN05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
0-PLC ±	1-PLC ± 0.2	APVD GSKIPPER 24JAN05	NAME	MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE C
2-PLC ± 0.02	3-PLC ± 0.005	PRODUCT SPEC	108-19082	RESTRICTED TO
4-PLC ± 0.30		APPLICATION SPEC	114-19029	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
ANGLES		WEIGHT	A1 00779	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV J
		FINISH SEE TABLE	106081	CUSTOMER DRAWING

LOC		DIST		REVISIONS			
IF	LTR	DESCRIPTION	DATE	DRN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	-	-

- 1 MATERIAL:
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
HOUSING: GLASS-FILLED POLYESTER.
- 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING
(ENTIRE CONTACT): 1.27µm MIN NICKEL AND ACTION
PIN: 0.5µm MIN TIN\LEAD.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE
SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
- 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 1.
- 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,
CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,
UNCONTROLLED ENVIROMENT APPLICATIONS.
- 7 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
ADDITIONAL CHARACTERS OR MARKINGS, AS WELL AS THE LOCATION OF THE MARKINGS,
MAY BE ADDED FOR TRACEABILITY BASED UPON MANUFACTURERS DISCRETION.
- 8 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID
PATTERN DEFINED BY CONTACT LAYOUT.
- 9 FOR ACTUAL PIN LOADING SEE "CONTACT LAYOUT".
- 10 FOR ACTUAL PIN DIMENSIONS SEE "CONTACT DIMENSIONS".
- 11 TO BE MEASURED AT BOTTOM OF SHROUD.
- 12 LOCATION PEG.
- 13 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELCORE APPROVED LUBRICANT,
TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEP 1992.
- 14 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 15 0.76µm MIN GOLD PLATING AT MATING SURFACES.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DRN B CARBO 24JAN05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK G.SKIPPER 24JAN05	NAME G.SKIPPER 24JAN05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0-PLC ± 1-PLC ±0.2 2-PLC ±0.02 3-PLC ±0.005 4-PLC ± ANGLES ±0.30°		PRODUCT SPEC 108-19082	MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE C	
MATERIAL SEE SHEET 1		APPLICATION SPEC 114-19029	SIZE A1	RESTRICTED TO -
FINISH SEE SHEET 1		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 106081
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV J



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.