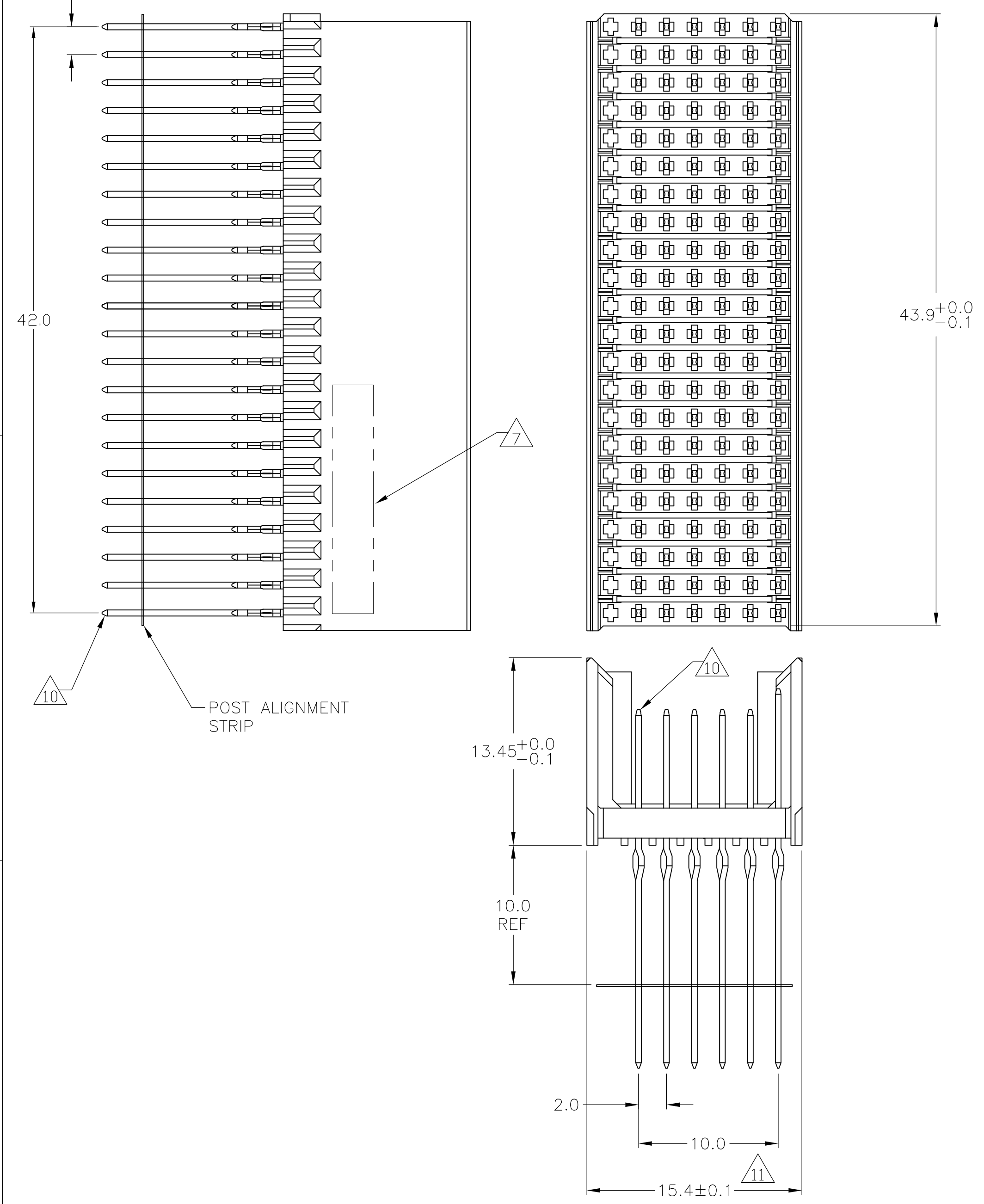
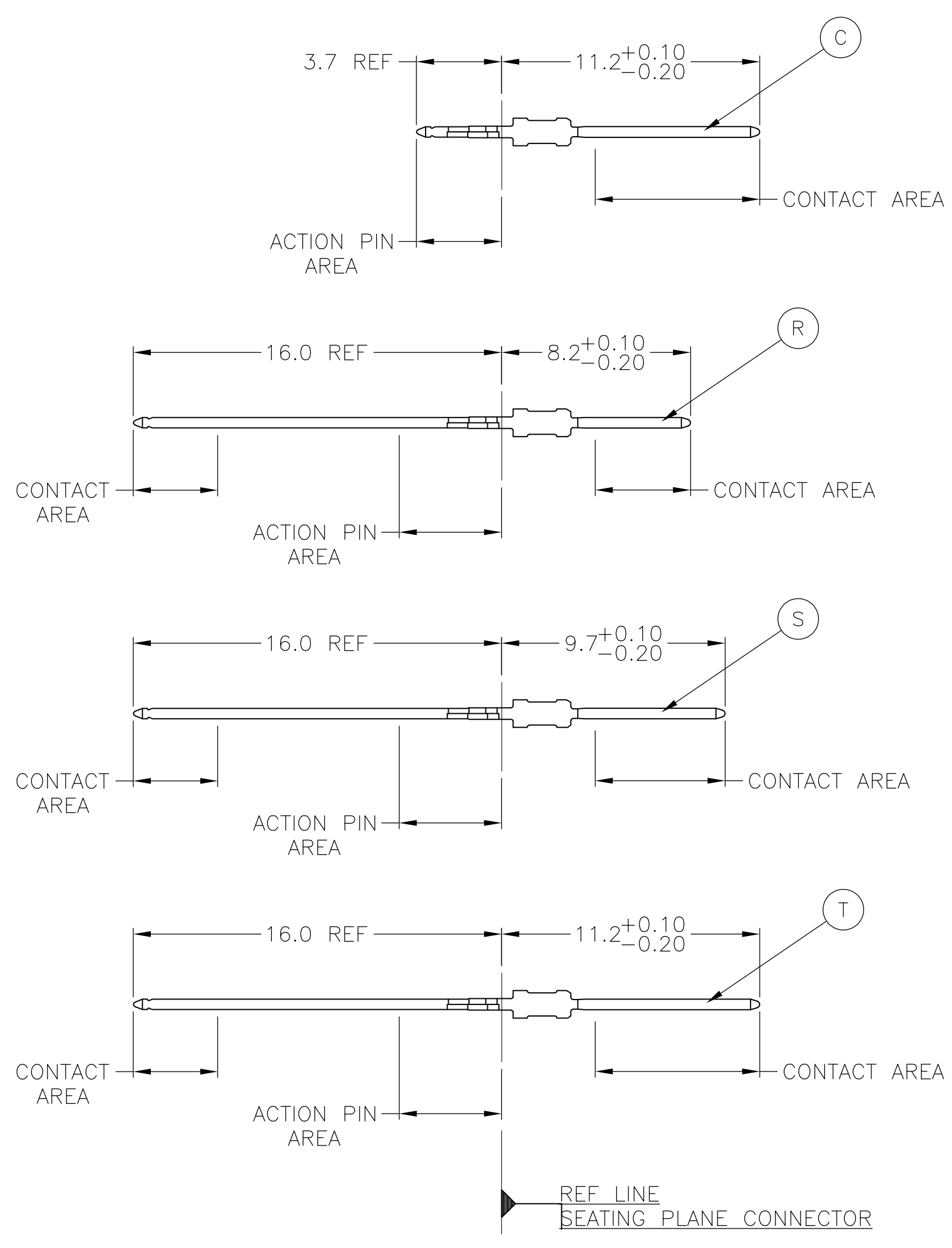


CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED



CONTACT DIMENSIONS

SCALE 5:1

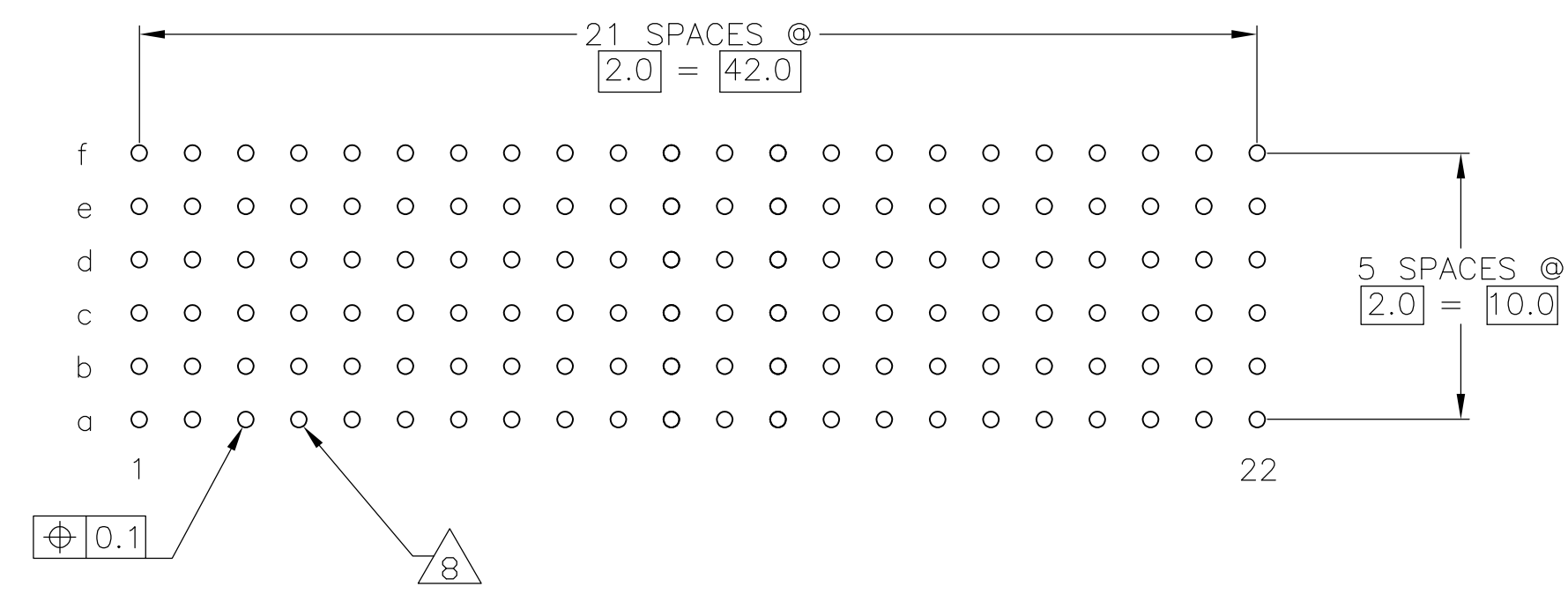


CONTACT LAYOUT

	z	a	b	c	d	e	f
1		R	R	R	R	R	T
2		R	R	R	R	R	T
3		R	R	R	R	R	T
4		R	R	R	R	R	T
5		R	R	R	R	R	T
6		R	R	R	R	R	T
7		R	R	R	R	R	T
8		R	R	R	R	R	T
9		R	R	R	R	R	T
10		R	R	R	R	R	T
11		R	R	R	R	R	C
12		R	R	R	R	R	C
13		R	R	R	R	R	T
14		R	R	R	R	R	T
15		R	R	R	R	R	T
16		R	R	R	R	R	T
17		R	R	R	R	R	T
18		R	R	R	R	R	T
19		S	S	S	S	S	T
20		S	S	S	S	S	T
21		S	S	S	S	S	T
22		S	S	S	S	S	T

RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN

PLATED THRU HOLES PARAMETERS REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION



2	6	12	1-6345047-9
2	5	12	6345047-9
2	4		6345047-4
2	3		6345047-1
FINISH			PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2	DRN: B. CARBO	OSMAYOS	Tyco Electronics Corporation
0-PLC ±	1-PLC ±0.1	CHK: G. SKIPPER	OSMAYOS	Harrisburg, Pa 17105-3608
2-PLC ±	3-PLC ±	APPD: G. SKIPPER	OSMAYOS	NAME: MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE B
4-PLC ±	ANGLES ±	PRODUCT SPEC: 108-19082	OSMAYOS	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: 114-19029
MATERIAL: 1	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: -	A1 00779	RESTRICTED TO: -
CUSTOMER DRAWING			SCALE: 4:1	SHEET 1 OF 2

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVO			
AD	00	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.
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 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELCORE APPROVED LUBRICANT,
TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEP 1992.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B CARBO OSMAYOS		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		Tyco Electronics	
		0-PLC ± 1-PLC ±0.1 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±		G.SKIPPER OSMAYOS	
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		NAME MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE B	
		WEIGHT -		SIZE A1	
		APPLICATION SPEC 108-19082		CAGE CODE 00779	
		DRAWING NO 114-19029		DRAWING NO 6345047	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	
				SHEET 2 OF 2	
				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

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