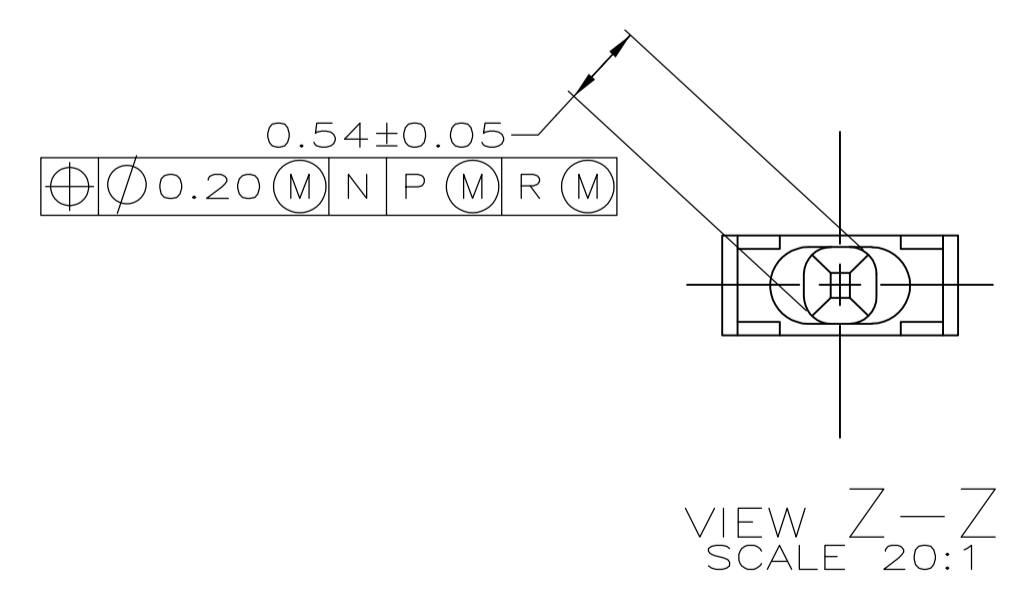
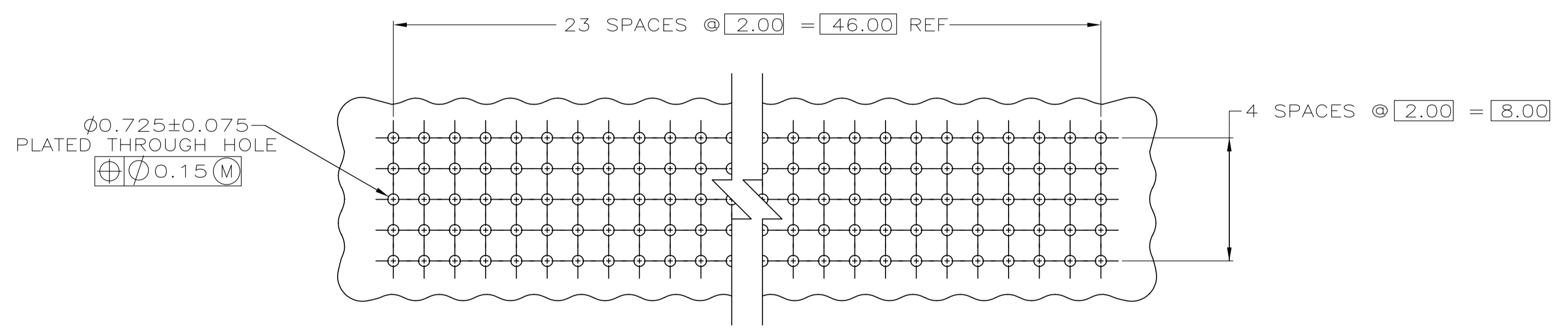
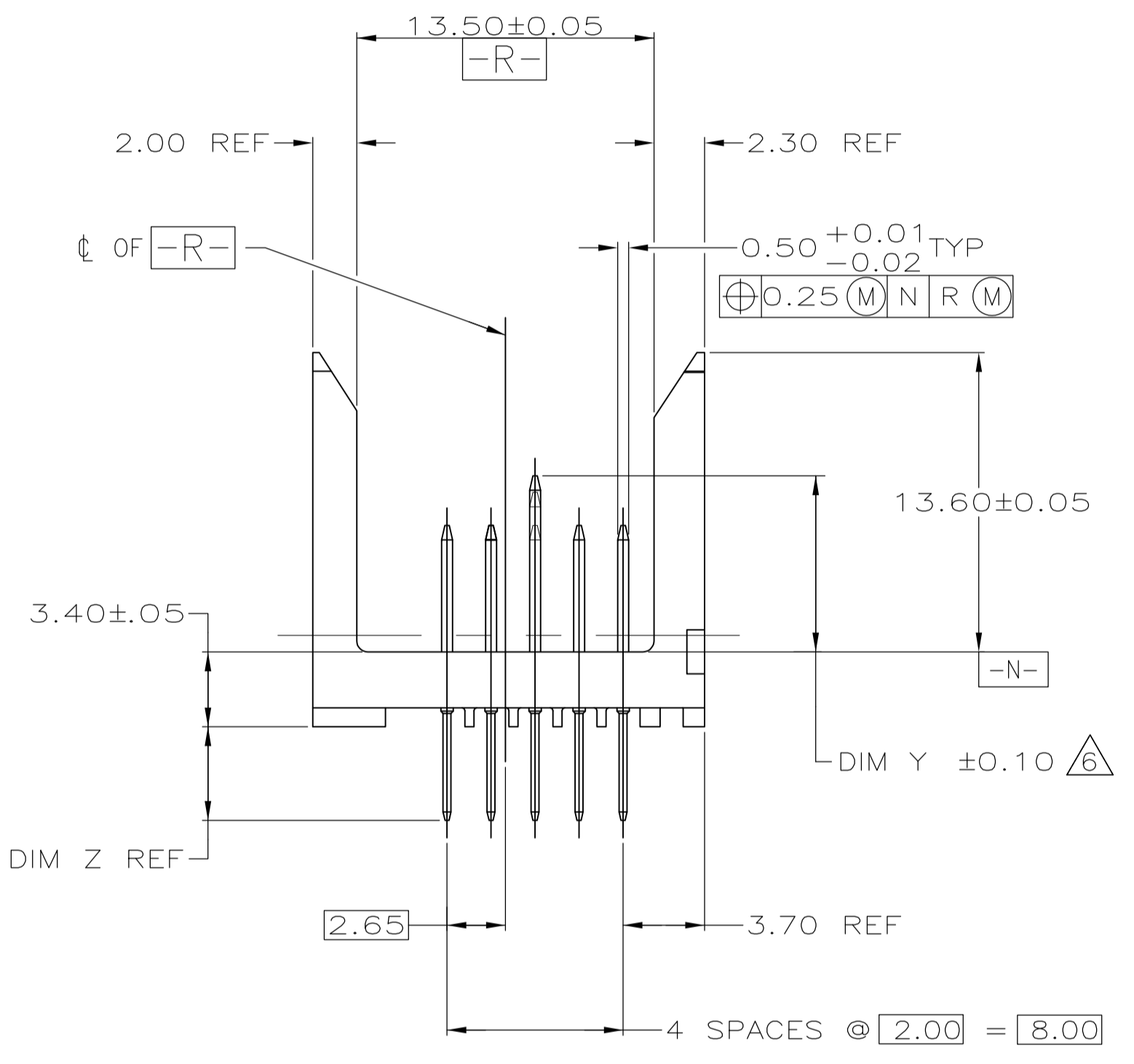
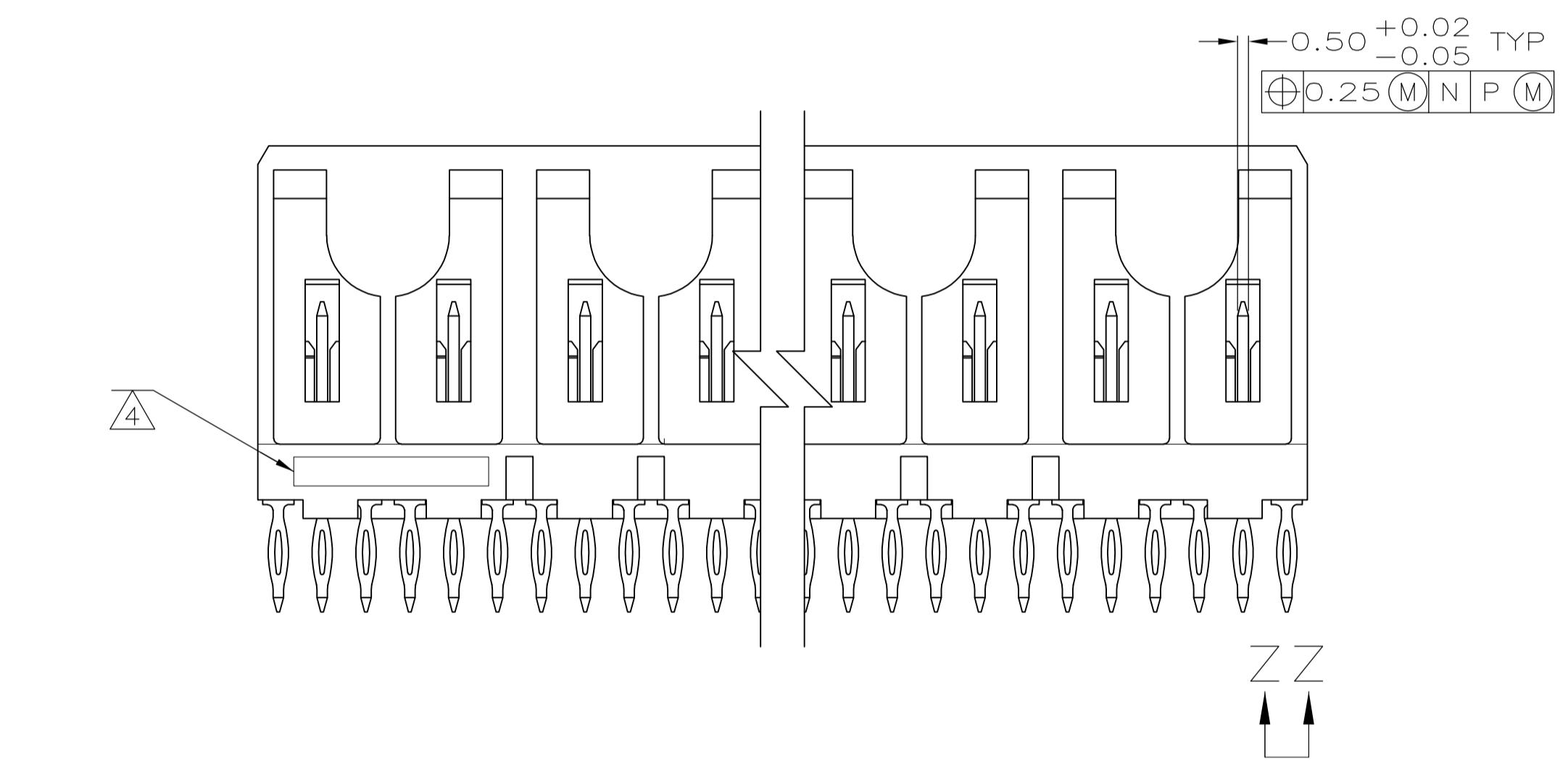
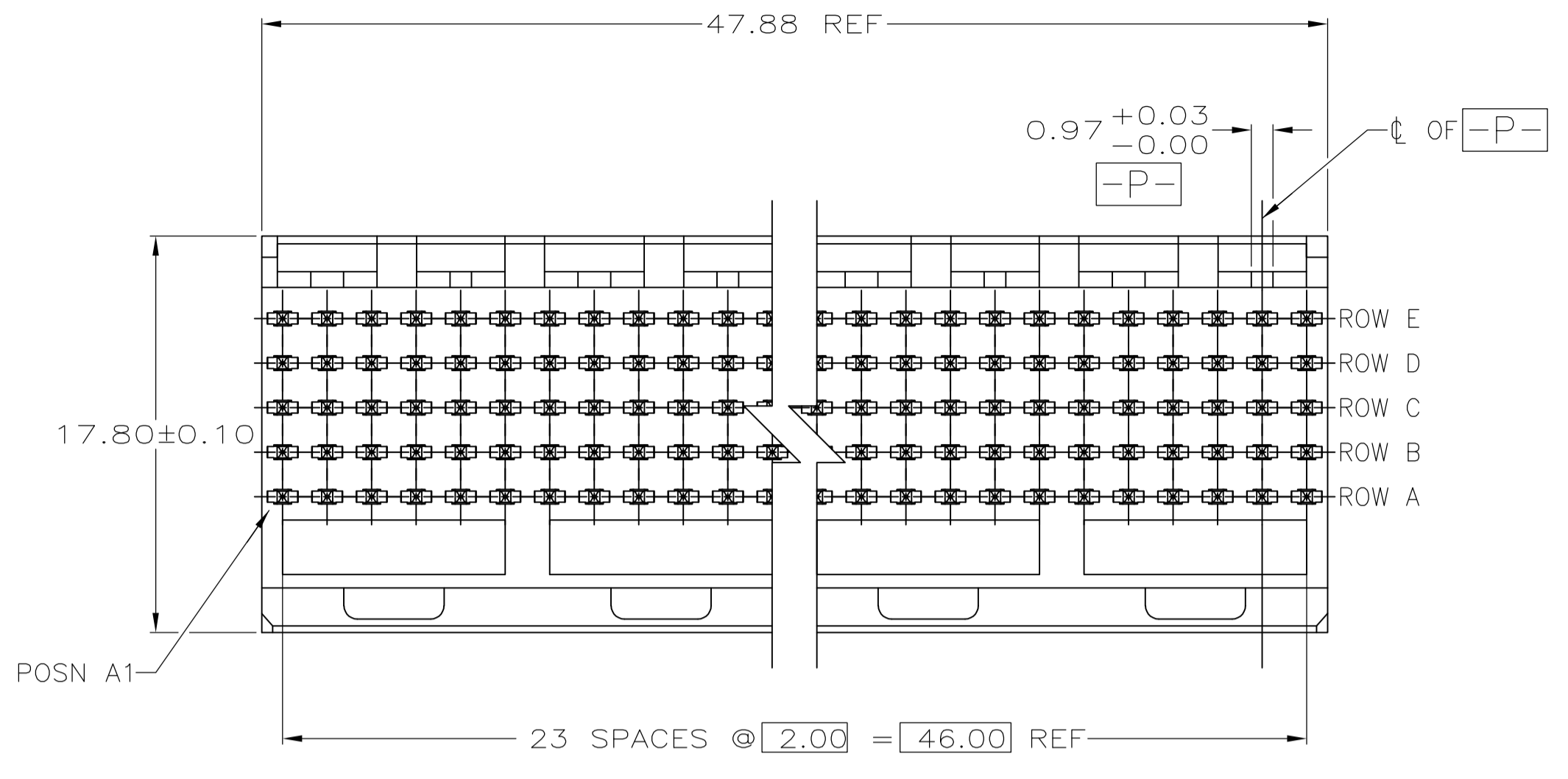


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECO-10-016021	05AUG2010	SY	CW		
D		ECR-12-008098	08MAY2012	WC	AC		



- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER. COLOR: NATURAL.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH:(B)
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):
0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290
ON MATING SURFACES:
CONFORMS TO ALL TESTING SPECIFIED FOR TELCORDIA UNCONTROLLED ENVIRONMENT.
ON LEADS:
0.0006 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.
LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):
SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.
- 4 PART MARKING, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
5. SEE SHEET 2 FOR SEQUENCING CHARTS.
- 6 DIMENSION APPLIES WHEN SEATED ON PRINTED CIRCUIT BOARD.
- 7 SEE RESTRICTED CUSTOMER DRAWING 1-5223083-9.
- 8 SEE RESTRICTED CUSTOMER DRAWING 2-5223083-0.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK	APP	FINISH	PART NUMBER
5							4-5223083-5
5							4-5223083-9
5							4-5223083-8
5							3-5223083-9
5							3-5223083-7
5							3-5223083-6
5							3-5223083-5
5							3-5223083-3
5							3-5223083-2
5							3-5223083-1
5							3-5223083-0
5							2-5223083-9
5							2-5223083-7
5							2-5223083-6
5							2-5223083-5
5							2-5223083-3
5							2-5223083-0
5							1-5223083-9
5							1-5223083-8
5							1-5223083-7
5							1-5223083-6
5							1-5223083-5
5							1-5223083-4
5							1-5223083-3
5							1-5223083-2
5							1-5223083-1
5							1-5223083-0
5							5223083-9
5							5223083-8
5							5223083-7
5							5223083-6
5							5223083-5
5							5223083-4
5							5223083-3
5							5223083-2
5							5223083-1
5							5223083-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED	DESIGNED	DATE	BY	CHK	APP
R. WERTZ	B. MCMASTER	130EC04	R. WERTZ	R. WERTZ	
		130EC04			

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0. PLC	±	-
1. PLC	±	-
2. PLC	±	0.13
3. PLC	±	-
4. PLC	±	-
ANGLES	±	-

MATERIAL: FINISH: WEIGHT: --- SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 3 REV D

APPLICATOR: R. WERTZ DATE: 130EC04 NAME: PIN ASSEMBLY, Z-PACK 2mm FB, SIGNAL, VERTICAL, 5 ROW, 120 POSITION, SEQUENCED, WITH PRESS FIT LEADS

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 5223083 RESTRICTED TO: ---

CUSTOMER DRAWING

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru