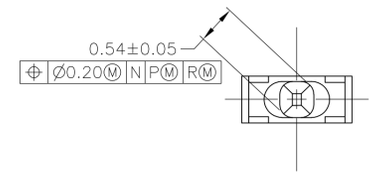
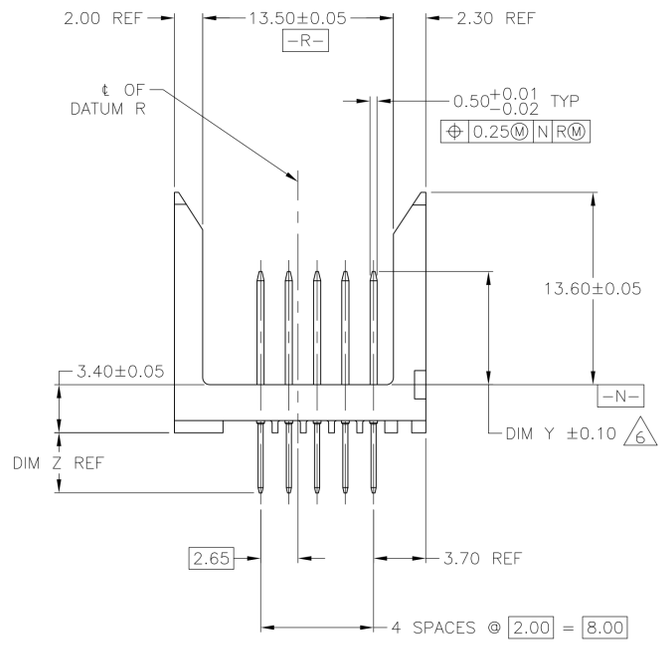


RECOMMENDED CIRCUIT PATTERN  
(COMPONENT SIDE)



VIEW Z-Z  
SCALE 20:1

- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER, NATURAL.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH:  
 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 PER AMP SPEC 115-9009, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- 5. SEE SHEET 2 FOR SEQUENCING CHARTS.
- 6 DIMENSION APPLIES WHEN SEATED ON PRINTED CIRCUIT BOARD.
- 7 CONTACT FINISH:  
 UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):  
 0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290  
 ON MATING SURFACES:  
 0.00076 MIN NICKEL OR COBALT HARDENED GOLD PER ASTM B-488 OVER UNDERPLATE.  
 ON LEADS:  
 0.0006 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.  
 LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):  
 SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.
- 8 CONTACT FINISH:  
 UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):  
 0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290  
 ON MATING SURFACES:  
 0.00030 MIN PALLADIUM NICKEL OVER UNDERPLATE.  
 ON LEADS:  
 0.0006 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.  
 LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):  
 SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B MCMMASTER 130EC04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
		CIK R WERTZ 130EC04	
DIMENSIONS: mm		APVD R WERTZ 130EC04	NAME PIN ASSEMBLY, Z-PACK 2mm FB, SIGNAL, VERTICAL, 5 ROW, 240 POSITION, SEQUENCED, WITH PRESS FIT LEADS
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		108-1441	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A1 00779 C=5223087
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
2 PLC ± 0.13		114-1075	WEIGHT -
3 PLC ± -		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV F	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	
ANGLES ± -			



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](mailto:org@lifeelectronics.ru)