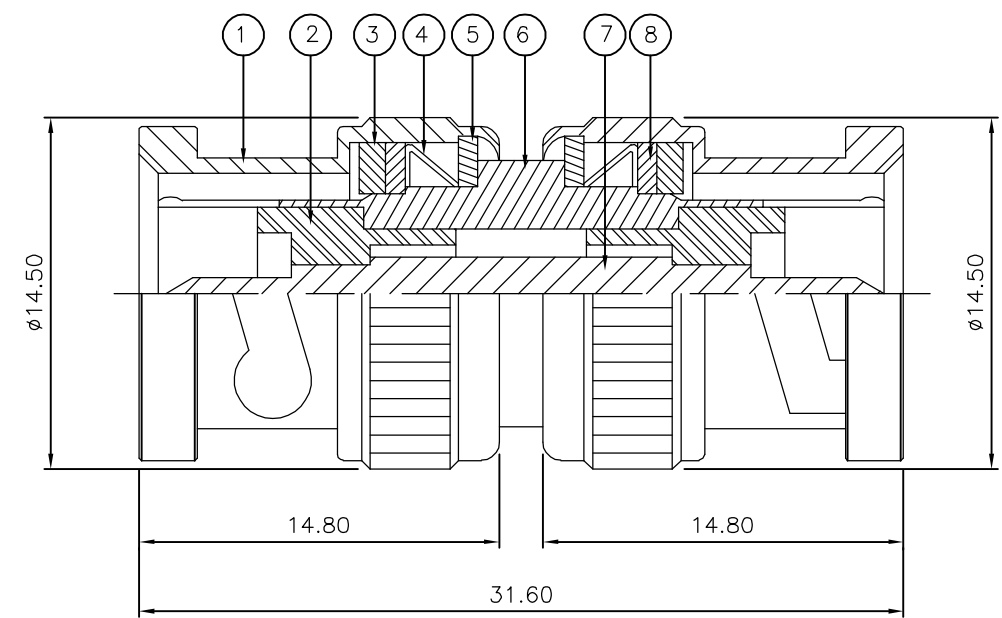


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUNE ,2006.
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	ECR-06-013423	13JUN06	JMS	FWK

- NOTES:**
- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
 - 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
 - 3 Ag PLATING
 - 4 Ni PLATING
 - 5 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 6 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| FREQUENCY RANGE: | DC - 2 GHz |
| NOMINAL IMPEDANCE: | 75 Ohm |
| INSULATION RESISTANCE: | 5000 MOhm |
| WORKING VOLTAGE: | 500 Volts RMS at Sea Level |
| DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: | 1500 Volts RMS Max |
| CONTACT RESISTANCE: | |
| CENTRE CONTACT: | 1.50 mOhm Max |
| OUTER CONTACT: | 0.20 mOhm Max |
| VSWR @ xGHz: | N/A |
| INSERTION LOSS xdb: | N/A |
- 7 MECHANICAL CHARATERISTICS
- | | |
|---------------------------|----------------|
| COUPLING RETENTION FORCE: | N/A |
| CABLE RETENETION FORCE: | N/A |
| DURABILITY: | 500 Cycles Min |
- 8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
- | | |
|------------------------|------------------|
| OPERATING TEMPERATURE: | -65 to +165 DegC |
|------------------------|------------------|
- 9 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE
- 10 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	QTY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
2	2	BRASS	RETAINING RING	8
1	1	BRASS	CONTACT	7
1	1	BRASS	BODY	6
2	2	BRASS	WASHER	5
2	2	SPRING STEEL	SPRING	4
2	2	SILICONE RUBBER	GASKET	3
2	2	PTFE	INSULATION	2
2	2	BRASS	SHELL	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
△	△			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	13JUN06	 Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE												
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	13JUN06													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	13JUN06													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC		± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	NAME	
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL	SEE TABLE	FINISH	-		APPLICATION SPEC	-											
WEIGHT		-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO										
CUSTOMER DRAWING		-		A3	00779	C-1478043	-										
SCALE				NTS	SHEET	1 OF 1	REV										
				B													

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:

- Конкурентоспособные 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