

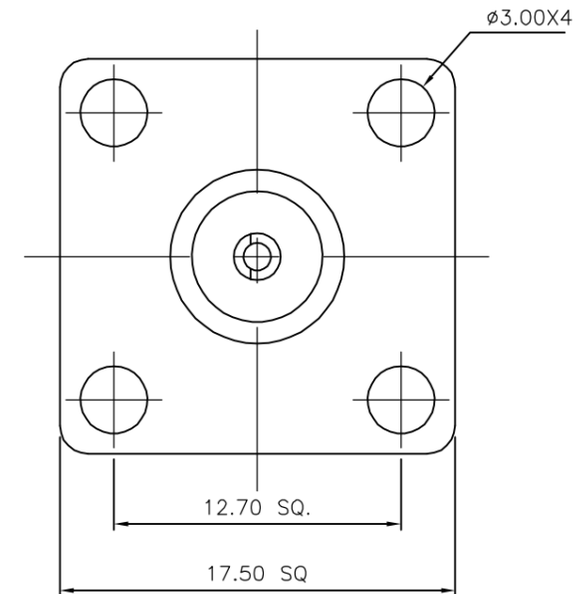
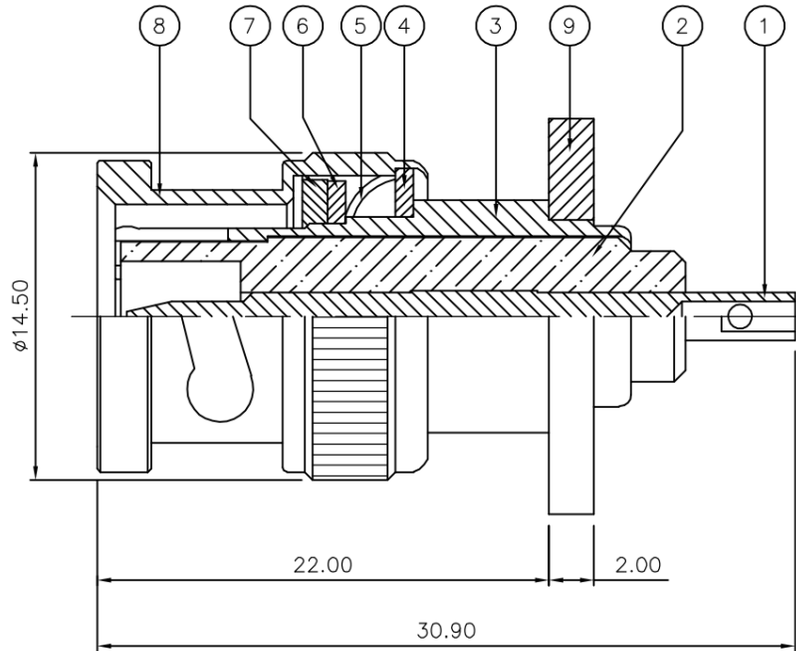
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN ,2006.

© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-05-017969	12JAN06	JMS	FWK

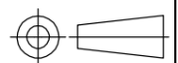
NOTES:

- ① PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
  - ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
  - ③ Ag PLATING
  - ④ THIS ITEM MUST BE WHITE
- 5 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| FREQUENCY RANGE:              | DC - 4 GHz                 |
| NOMINAL IMPEDANCE:            | 50 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                        |
- 6 MECHANICAL CHARACTERISTICS
- |                           |                |
|---------------------------|----------------|
| COUPLING RETENTION FORCE: | 445N Min       |
| CABLE RETENETION FORCE:   | N/A            |
| DURABILITY:               | 500 Cycles Min |
- 7 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| OPERATING TEMPERATURE: | -65 to +165 DegC |
|------------------------|------------------|



QTY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	FLANGE	9
1	1	BRASS	SHELL	8
1	1	SILICON RUBBER	GASKET	7
1	1	BRASS	RETAINING RING	6
1	1	SPRING STEEL	SPRING	5
1	1	BRASS	WASHER	4
1	1	BRASS	BODY	3
1	1	PTFE	INSULATION	2
1	1	BRASS	CONTACT	1
6--0	1--0			

QUANTITY PER ASSY		PARTS LIST	
DWN J.SANDWELL 12JAN06		Tyco Electronics Corporation	
CHK S.PARLOW 12JAN06		Bideford EX39 4HE	
APVD F.WHEELER-KING 12JAN06		NAME	
PRODUCT SPEC		BNC PANEL PLUG 50 OHM	
APPLICATION SPEC		-	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1337488	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 1 REV C
		NTS	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -

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:

- Конкуренспособные 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)