

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION DEC ,2005.

© COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-05-017969	13DEC05	JMS	FWK

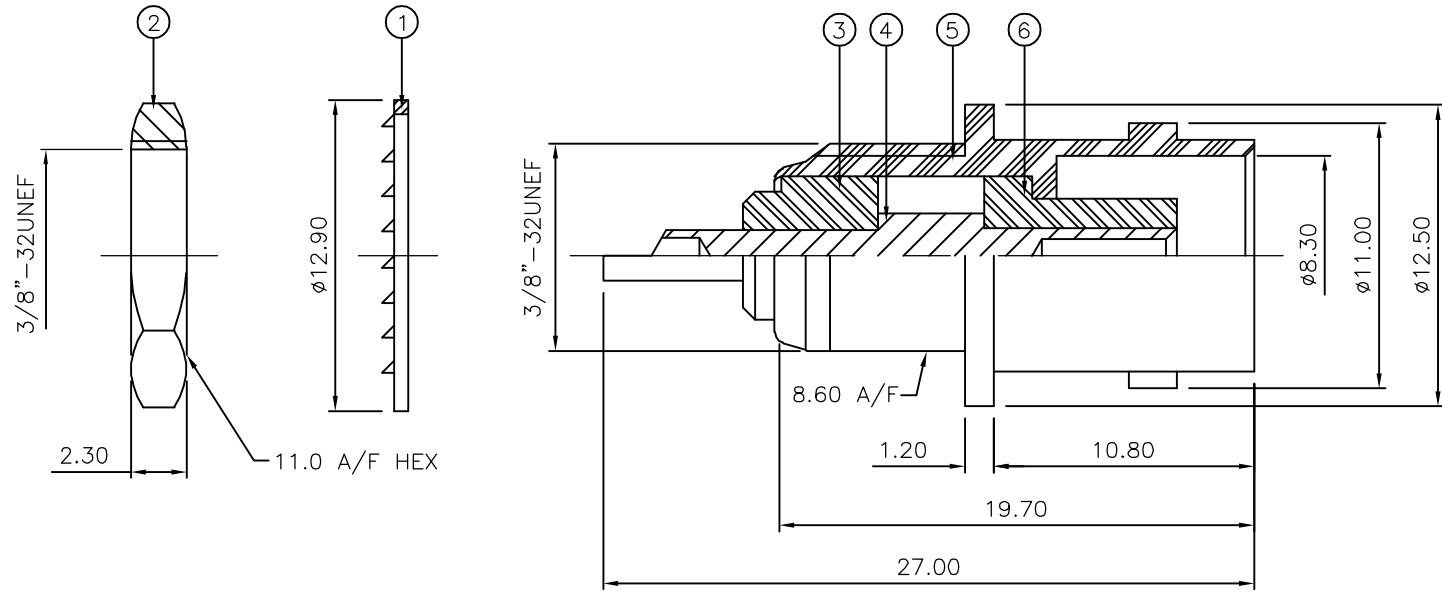
NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Ag PLATING
- 4 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
- 5 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 

COUPLING RETENTION FORCE:	N/A
CABLE RETENTION FORCE:	N/A
MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE:	2.5N
DURABILITY:	500 Cycles Min
- 6 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 

OPERATING TEMPERATURE:	-65 to +165 DegC
------------------------	------------------



QTY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	PTFE	INSULATION	6
1	1	BRASS	△ BODY	5
1	1	BRASS	△ CONTACT	4
1	1	PTFE	INSULATION	3
1	1	BRASS	△ HEX NUT	2
1	1	STEEL	△ LOCKWASHER	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 13DEC05	Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE											
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 13DEC05												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 13DEC05	NAME BNC BULKHEAD SOCKET FRONT MOUNT 50 OHM LESS SOLDER TAG											
<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
0 PLC	± -													
1 PLC	± -													
2 PLC	± -													
3 PLC	± -													
4 PLC	± -													
ANGLES	± -													
MATERIAL SEE TABLE		FINISH -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -										
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779										
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO G-1337451	SCALE NTS										
			SHEET 1 OF 1	REV C										

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)