

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
		D		ECR-07-023453	03/10/07	AM	FWK

NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Au PLATING
- 4 Ni PLATING
- 5 THIS ITEM MUST BE WHITE

6 HAND TOOL : 9-1478240-0

7 DIE SET : 9-1478245-0

8 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

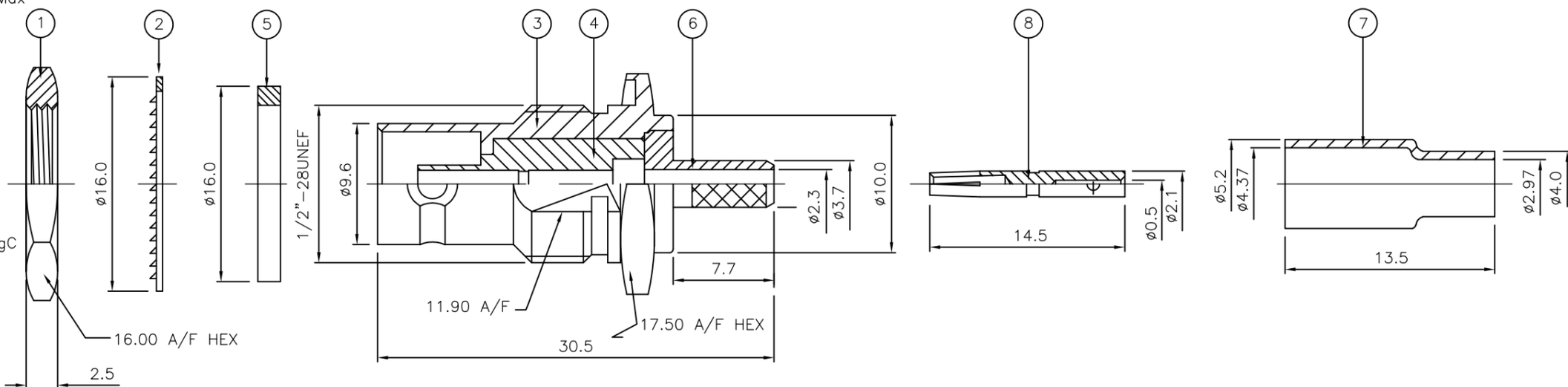
FREQUENCY RANGE:	DC - 2 GHz
NOMINAL IMPEDANCE:	75 Ohm
INSULATION RESISTANCE:	5000 MOhm
WORKING VOLTAGE:	500 Volts RMS at Sea Level
DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE:	1500 Volts RMS Max
CONTACT RESISTANCE:	
CENTRE CONTACT:	1.50 mOhm Max
OUTER CONTACT:	0.20 mOhm Max
VSWR @ 2GHz:	1.20:1 Max
INSERTION LOSS dB @ x 2 GHz:	0.20 Max

9 MECHANICAL CHARACTERISTICS

COUPLING RETENTION FORCE:	N/A
CABLE RETENTION FORCE:	85N Min
MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE:	4N
DURABILITY:	500 Cycles Min

10 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



<p>RECOMMENDED CENTRE CONTACT A/F HEX</p>	<p>RECOMMENDED CRIMP SLEEVE A/F HEX</p>	<p>RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIM'S</p>	<p>RECOMMENDED PANEL CUT OUT</p>
--	--	---	---

QTY	UNIT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	CONTACT	8
1	1	BRASS	FERRULE	7
1	1	BRASS	CHASSIS	6
1	1	SILICONE RUBBER	GASKET	5
1	1	PTFE	INSULATION	4
1	1	BRASS	BODY	3
1	1	STEEL	LOCKWASHER	2
1	1	BRASS	HEX NUT	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 01FEB06	Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 01FEB06	NAME BNC BULKHEAD JACK REAR MOUNT CRIMP 75 OHM RG179B/U, 187 A/U, URM 111	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 01FEB06	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	411-3247	
1 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-1337549	RESTRICTED TO -
3 PLC ± -			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
4 PLC ± -				REV D
ANGLES ± -				
FINISH -				
MATERIAL SEE TABLE				

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