

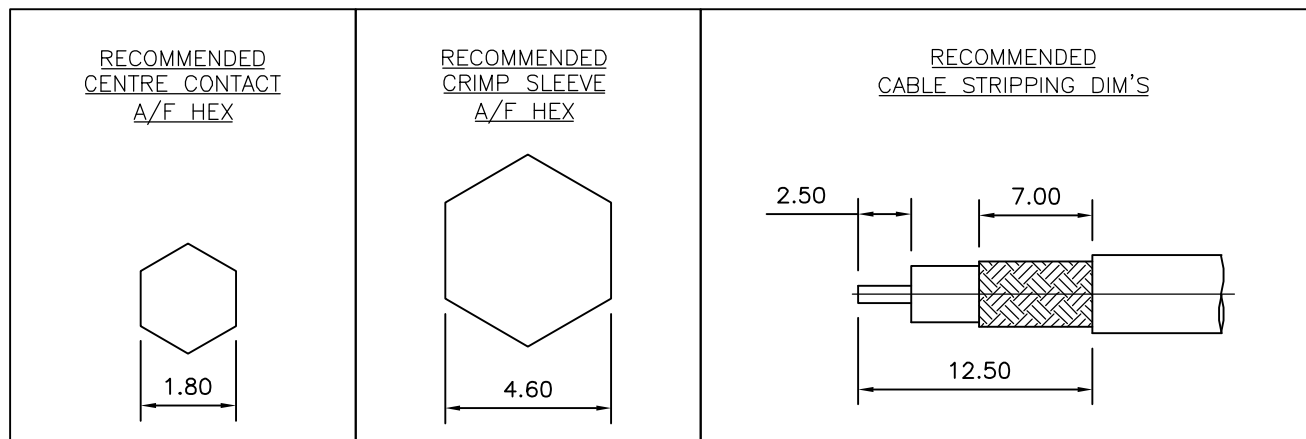
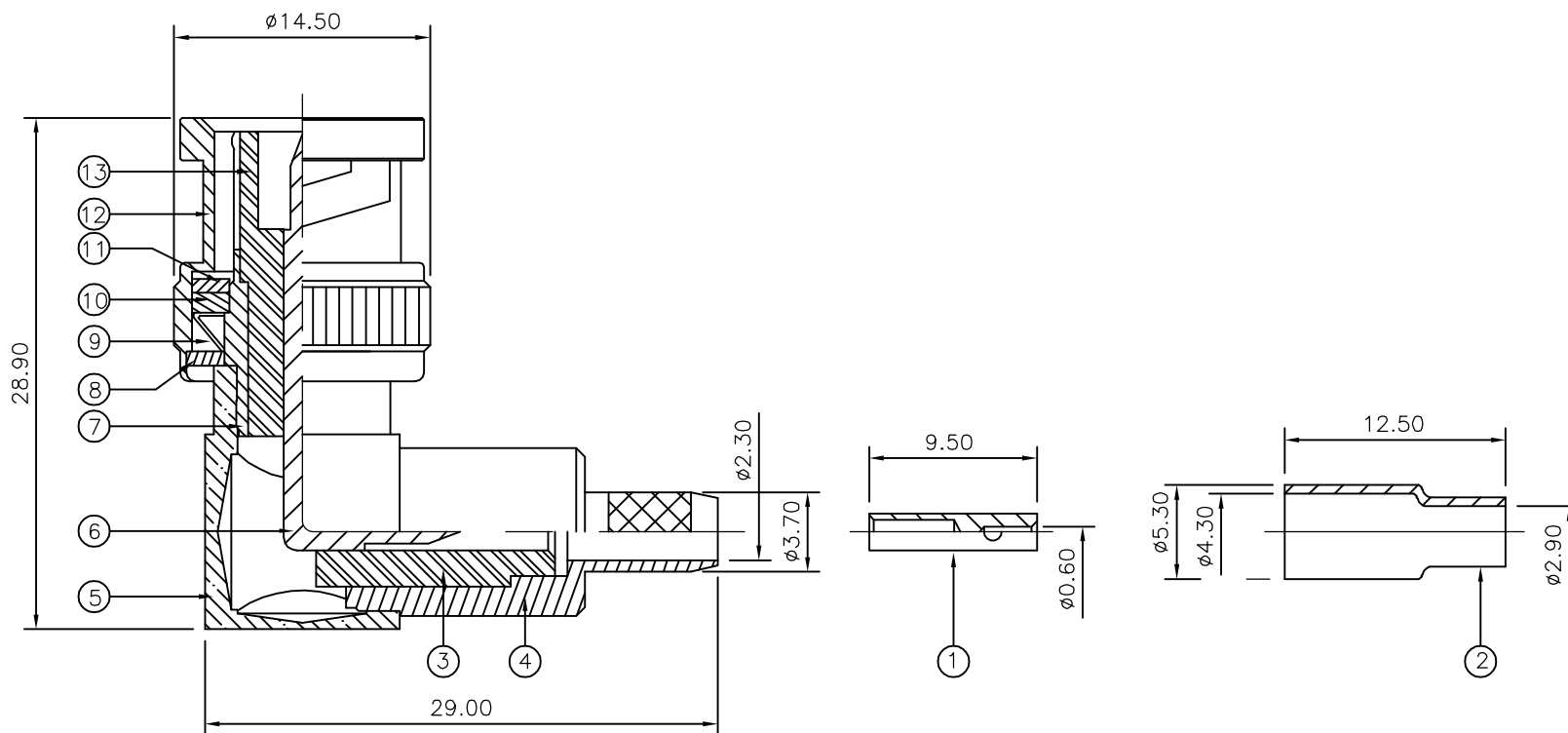
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.

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

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-05-016219	24NOV05	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 HAND TOOL : 9-1478240-0
- 6 DIE SET : 9-1478245-0
- 7 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 @ 4GHz: 1.35:1 Max  
 INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz: 0.30 Max
- 8 MECHANICAL CHARACTERISTICS  
 COUPLING RETENTION FORCE: 445N Min  
 CABLE RETENTION FORCE: 85N Min  
 DURABILITY: 500 Cycles Min
- 9 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS  
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



QTY	REV	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	PTFE	INSULATION	13
1	1	BRASS	3 SHELL	12
1	1	SILICON RUBBER	4 GASKET	11
1	1	BRASS	3 WASHER	10
1	1	SPRING STEEL	SPRING	9
1	1	BRASS	3 WASHER	8
1	1	BRASS	3 BODY 2	7
1	1	BRASS	3 CONTACT II	6
1	1	BRASS	3 BODY 1	5
1	1	BRASS	3 CHASSIS	4
1	1	PTFE	INSULATION	3
1	1	BRASS	3 FERRULE	2
1	1	BRASS	3 CONTACT I	1
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 24NOV05	Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 24NOV05		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 24NOV05	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		PRODUCT SPEC 108-3435	BNC ELBOW PLUG CRIMP 50 OHM RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95, KX3B, KX22A	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 411-3247	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		WEIGHT -	DRAWING NO C-1337439	RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	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)