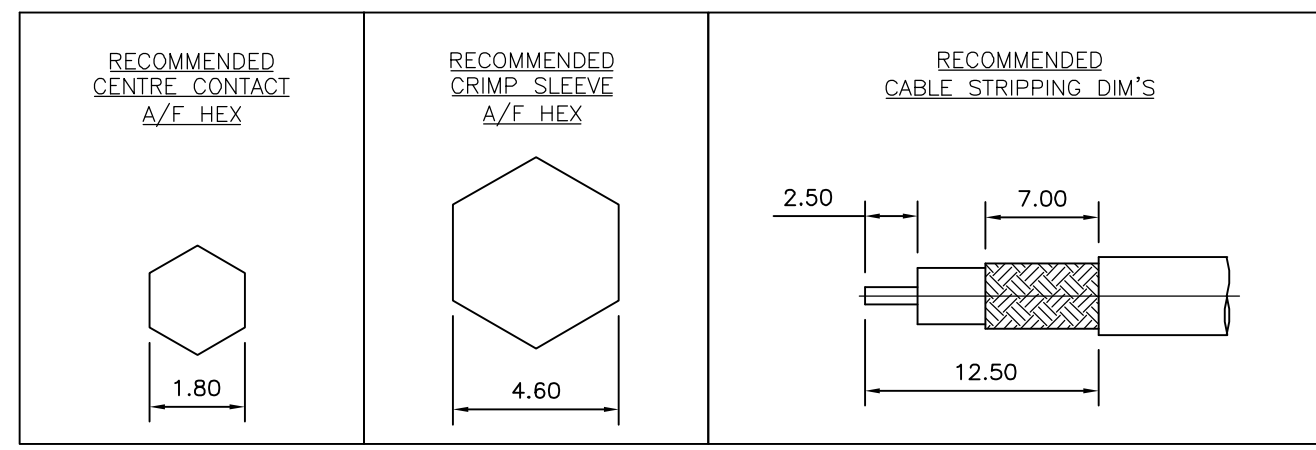
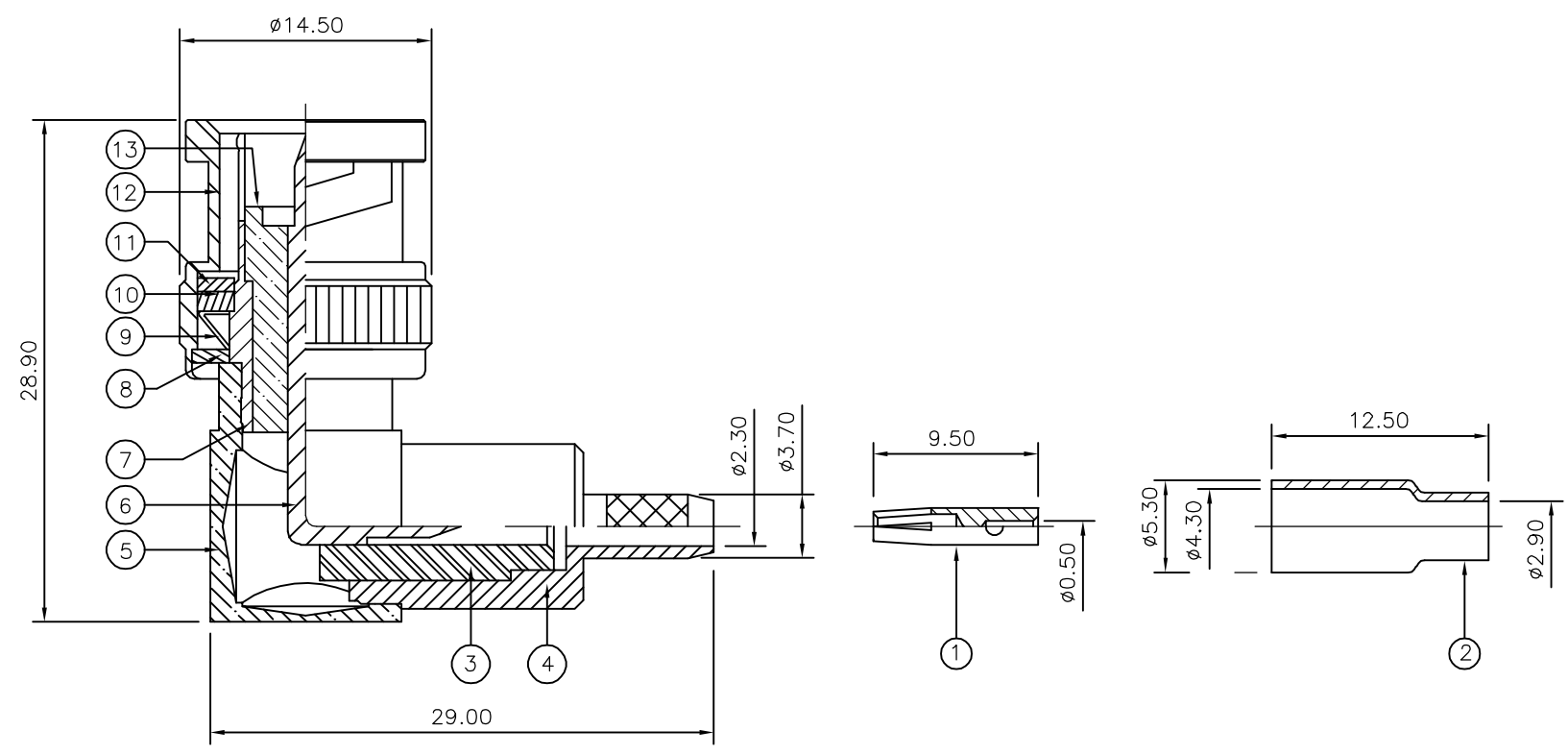


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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 - 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: 1.25:1 Max
 INSERTION LOSS dB @ x 2 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	QTY	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 II	7
1	1	BRASS	3 CONTACT II	6
1	1	BRASS	3 BODY I	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 BNC ELBOW PLUG CRIMP 75 OHM RG179B/U, 187A/U, URM111											
<table border="1"> <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 411-3247	RESTRICTED TO -										
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779										
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO G-1337440	SCALE NTS										
			SHEET 1	OF 1										
			REV C											



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.