

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION JULY ,2006.

REVISIONS

© COPYRIGHT 2006 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	ECR-16-006137	29APR16	BW	RS

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 @ 4GHz: 1.30:1 Max  
 INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz: 0.20 Max

6 MECHANICAL CHARACTERISTICS

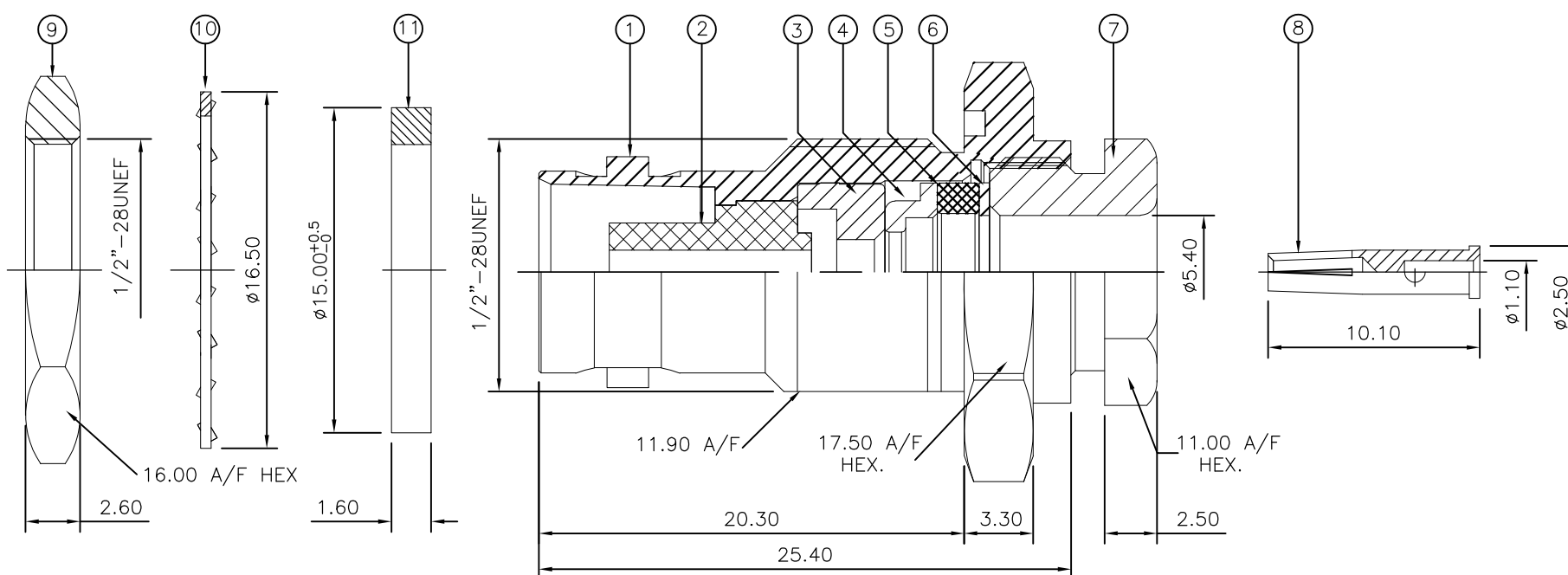
COUPLING NUT RETENTION FORCE: N/A  
 CABLE RETENTION FORCE: 170N Min  
 CLAMP NUT RECOMMENDED TORQUE: 4N  
 MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE: 4N  
 DURABILITY: 500 Cycles Min

7 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC

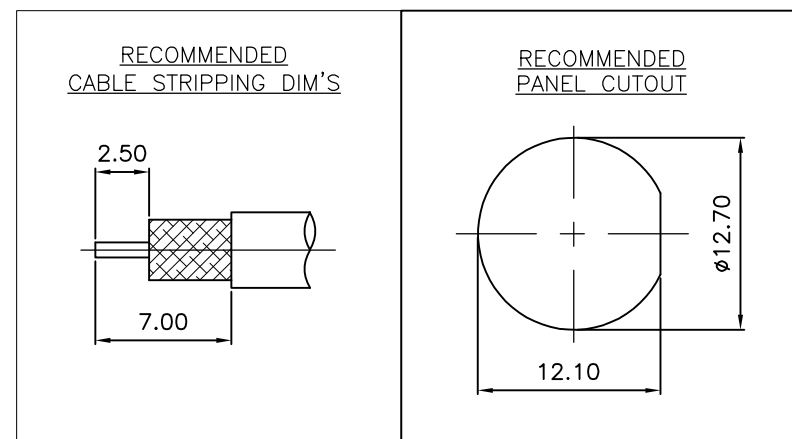
8 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE

9 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	QTY PER ASSY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
1	1	SILICON RUBBER	GASKET	11
1	1	BRASS	LOCKWASHER	10
1	1	BRASS	HEX. NUT	9
1	1	BRASS	CONTACT	8
1	1	BRASS	CLAMP NUT	7
1	1	BRASS	WASHER	6
1	1	SILICON RUBBER	GASKET	5
1	1	BRASS	SLEEVE	4
1	1	BRASS	WASHER	3
1	1	PTFE	INSULATION	2
1	1	BRASS	BODY	1
6--0	1--0			

QUANTITY PER ASSY PARTS LIST



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 17JUL06	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 17JUL06		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 17JUL06	NAME BNC STRAIGHT BULKHEAD JACK MIL-CLAMP 50 OHM RG58C/U, 141A/U, URM43, 76, KX15	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC 411-3252	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH -	WEIGHT 20	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SIZE A3	CAGE CODE 00779
SCALE NTS			DRAWING NO C-1478148	REV C
SHEET 1 OF 1				



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](mailto:org@eplast1.ru)

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