

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION FEB ,2006.

© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	C	ECR-06-002568	13FEB06	JMS FWK

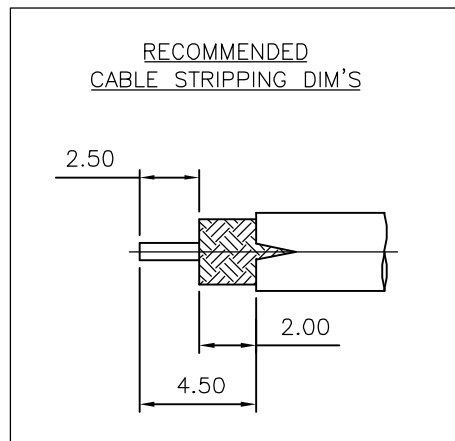
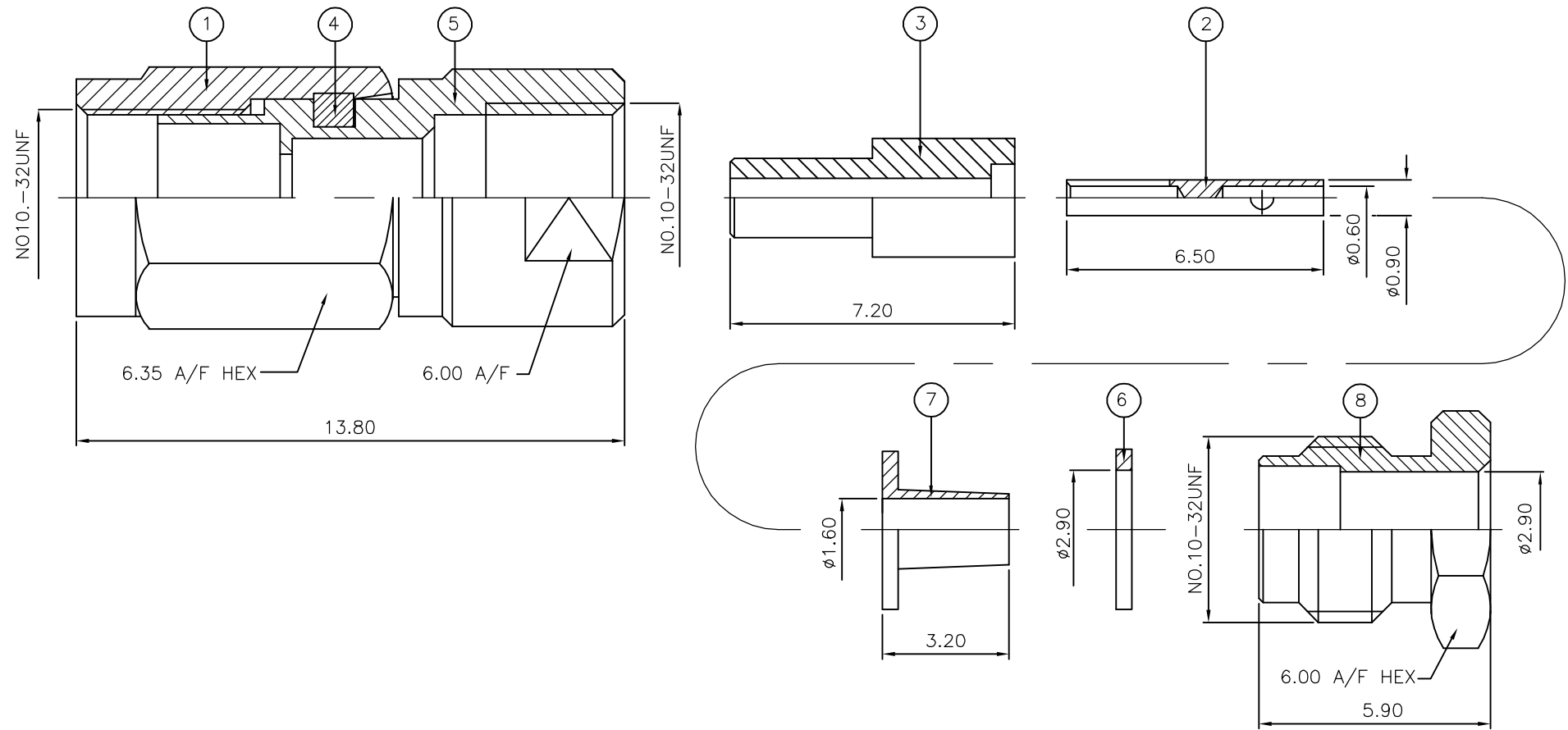
NOTES:

- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 3 Au PLATING
- 4 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE:	DC - 10 GHz
NOMINAL IMPEDANCE:	50 Ohm
INSULATION RESISTANCE:	1000 MOhm
WORKING VOLTAGE:	250 Volts RMS at Sea Level
DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE:	750 Volts RMS Max
CONTACT RESISTANCE:	
CENTRE CONTACT:	6.00 mOhm Max
OUTER CONTACT:	1.00 mOhm Max
VSWR @ 3GHz:	1.35:1
INSERTION LOSS dB @ x 4 GHz:	0.25 Max
- 5 MECHANICAL CHARACTERISTICS

COUPLING NUT RETENTION FORCE:	156N Min
CABLE RETENTION FORCE:	
RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95:	85N Min
RG178B/U, 196A/U:	25N Min
CLAMP NUT RECOMMENDED TORQUE:	0.6N
DURABILITY:	500 Cycles Min
- 6 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

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



QTY	QTY	MATERIAL	FINISH	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	3	CLAMP NUT	8
1	1	BRASS	3	FERRULE	7
1	1	BRASS	3	WASHER	6
1	1	BRASS	3	BODY	5
1	1	STAINLESS STEEL		CIRCLIP	4
1	1	PTFE		INSULATION	3
1	1	BERYLLIUM COPPER	3	CONTACT	2
1	1	BRASS	3	COUPLING NUT	1
6--0	1--0	MATERIAL		DESCRIPTION	ITEM
△	△				

QUANTITY PER ASSY PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	13FEB06	<p>Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE</p>											
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	13FEB06												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	13FEB06												
<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	± -	PRODUCT SPEC	NAME
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL		411-3258		APPLICATION SPEC	SMC STRAIGHT PLUG SOLDER 50 OHM RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95, KX3B, KX22A											
SEE TABLE		WEIGHT		FINISH												
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS											
		SIZE		CAGE CODE	DRAWING NO											
		A3		00779	1337607											
		RESTRICTED TO		-												
		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.