

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		ECR-06-015596	03JUL06	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 Ni PLATING
- ⑤ THIS ITEM MUST BE WHITE

6 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

7 MECHANICAL CHARACTERISTICS

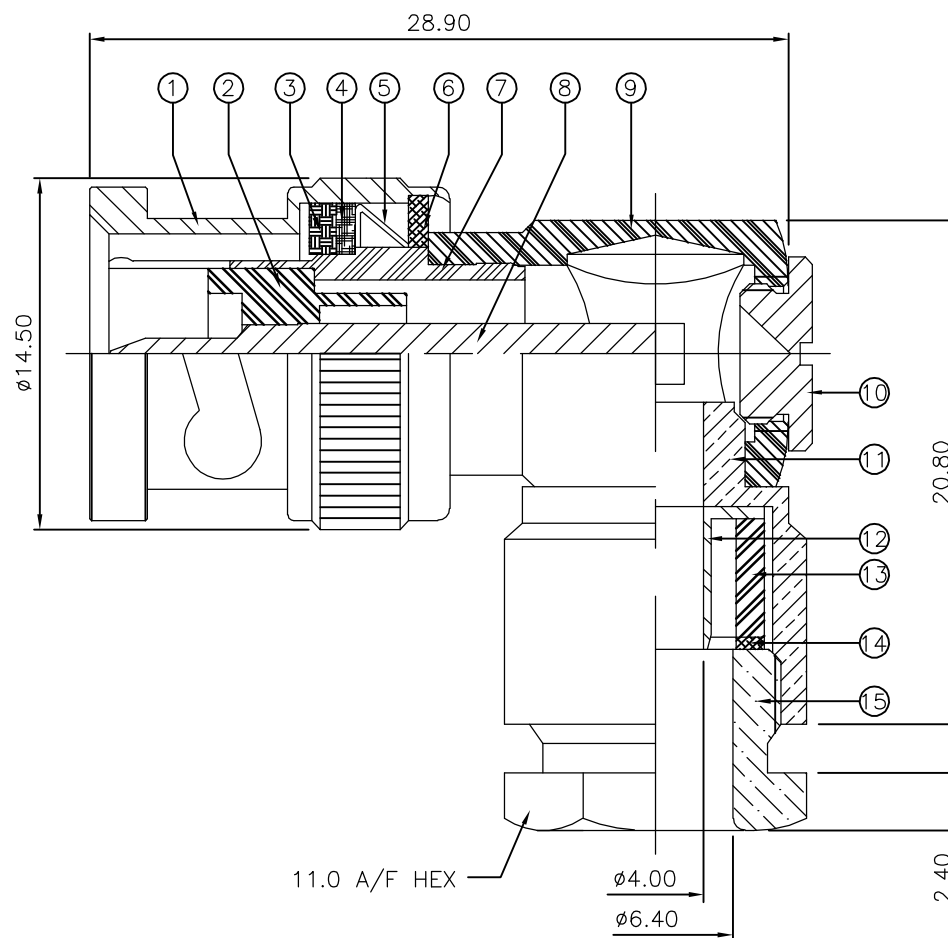
COUPLING RETENTION FORCE: 445N Min
 CABLE RETENTION FORCE: 170N Min
 CLAMP NUT RECOMMENDED TORQUE: 4N
 DURABILITY: 500 Cycles Min

8 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC

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

10 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



QTY	QTY	MATERIAL	NOTE	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	③	CLAMP NUT	15
1	1	BRASS	③	WASHER	14
1	1	SILICON RUBBER	④	GASKET	13
1	1	BRASS	③	FERRULE	12
1	1	BRASS	③	CHASSIS	11
1	1	BRASS	③	CAP	10
1	1	BRASS	③	BODY II	9
1	1	BRASS	③	CONTACT	8
1	1	BRASS	③	BODY I	7
1	1	BRASS	③	WASHER	6
1	1	SPRING STEEL	④	SPRING	5
1	1	BRASS	④	RETAINING RING	4
1	1	SILICON RUBBER	⑤	GASKET	3
1	1	PTFE		INSULATION	2
1	1	BRASS	③	SHELL	1
6--0	1--0	MATERIAL		DESCRIPTION	ITEM
③	③				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 03JUL06	Tyco Electronics Corporation Bideford EX39 4HE															
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 03JUL06																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.WHEELER-KING 03JUL06	NAME BNC ELBOW PLUG SOLDER 75 OHM RG59B/U, 62A/U, 140/U, 210/U, URM90, KX6A, KX25, KX52, KX53															
<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> <tr><td>FINISH</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	FINISH	± -	PRODUCT SPEC -	DRAWING NO A3 00779 C-1478129	
0 PLC	± -																	
1 PLC	± -																	
2 PLC	± -																	
3 PLC	± -																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± -																	
FINISH	± -																	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 411-3266	SIZE A3	CAGE CODE 00779	RESTRICTED TO -													
		WEIGHT -	DRAWING NO C-1478129															
		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV B													



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.