

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

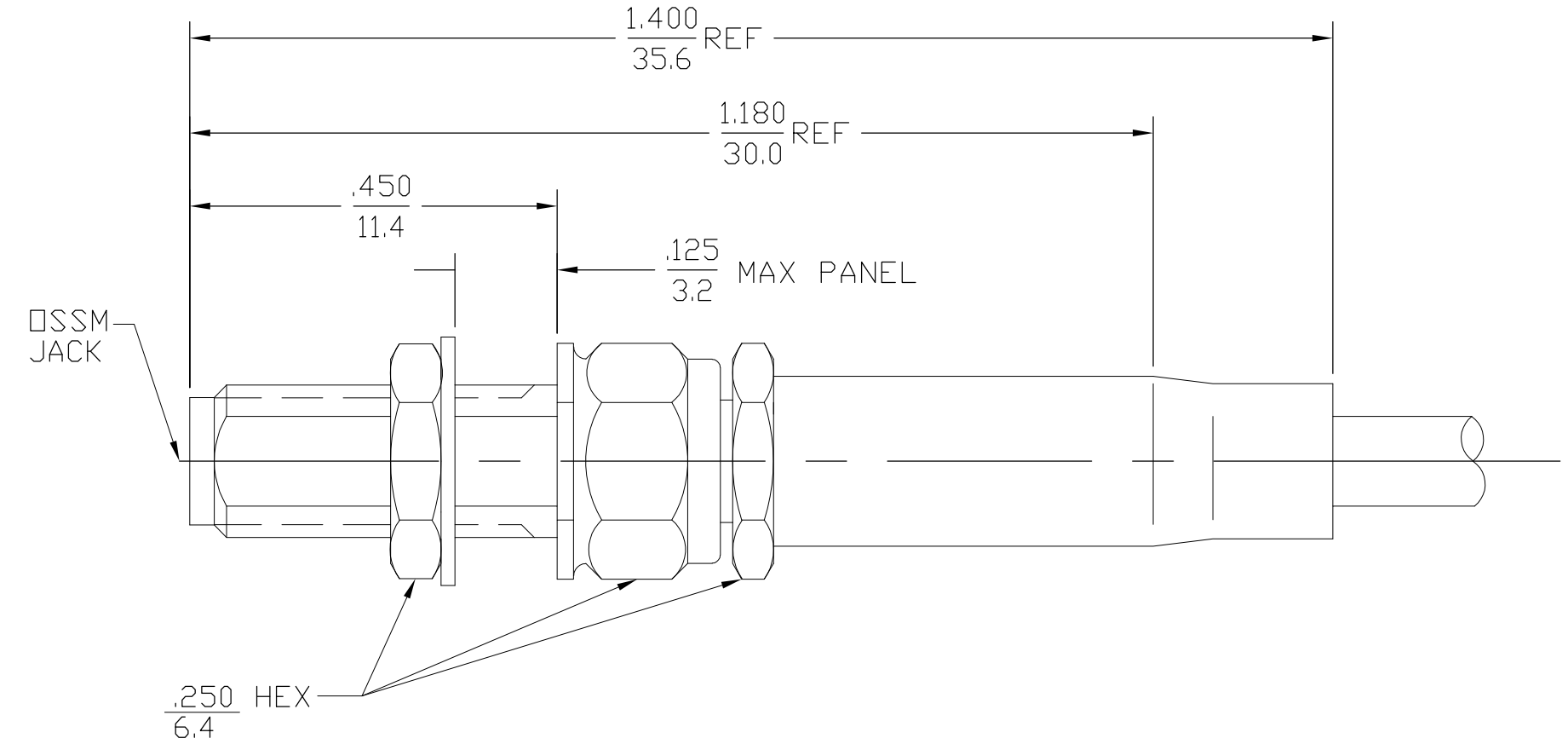
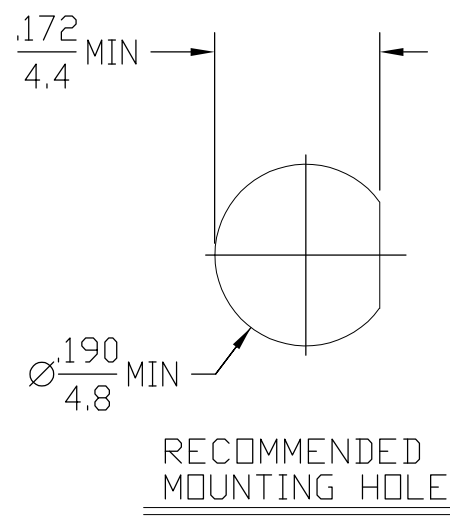
HOUSING MOUNTING NUT CLAMP NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
SHRINK TUBING	HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN COMPOUND MIL-I-23053/4	N/A
CRIMP SLEEVE	COPPER OR BRASS ALLOY ROCKWELL F65 MAX	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

DESIGNED FOR USE WITH  
RG174/U,179,187,188,& 316

CABLE ENTRY DIAMETER  
MINIMUM

SLEEVE	.067
CONTACT	.024
DIELECTRIC	.066

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASE	11SEP08	PY	DW



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 319-2	TEMPERATURE RATING <u>-65°C TO +165°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to max operating frequency of cable	Recommended Mating Torque <u>5 In. Lbs.</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>250</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR <u>1.07+.015f</u> (f in GHz)	Withdrawal (MIN Oz) <u>1</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, EXCEPT HIGH TEMP -85°C
Insertion Loss (dB MAX) <u>.04 √fGHz</u>	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>2.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) <u>-60</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Radial (In-Oz) <u>N/A</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>	Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>20</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>4.0</u>	Torque (In-Oz) <u>N/A</u>	
Outer Contact <u>2.0</u>	Weight (Grams) <u>2.4</u>	
Cable to Housing <u>0.5</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>		
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>		

.XXX = in  
XX.X = mm (REF)

1062253-1  
PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN <u>P. YEAGER</u> 11SEP2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK <u>D. WILSON</u> 11SEP08	NAME <u>ASSM BULKHEAD FEEDTHRU CABLE JACK, CRIMP ATTACHMENT</u>	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD <u>D. WILSON</u> 11SEP08	PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE <u>A2</u>	CAGE CODE <u>00779</u>
1 PLC ± -		WEIGHT <u>-</u>	DRAWING NO <u>C=1062253</u>	SCALE <u>5:1</u>
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SHEET <u>1 of 1</u>	REV <u>A</u>
3 PLC ± .005				
4 PLC ± -				
ANGLES ± 1°				
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE			



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.