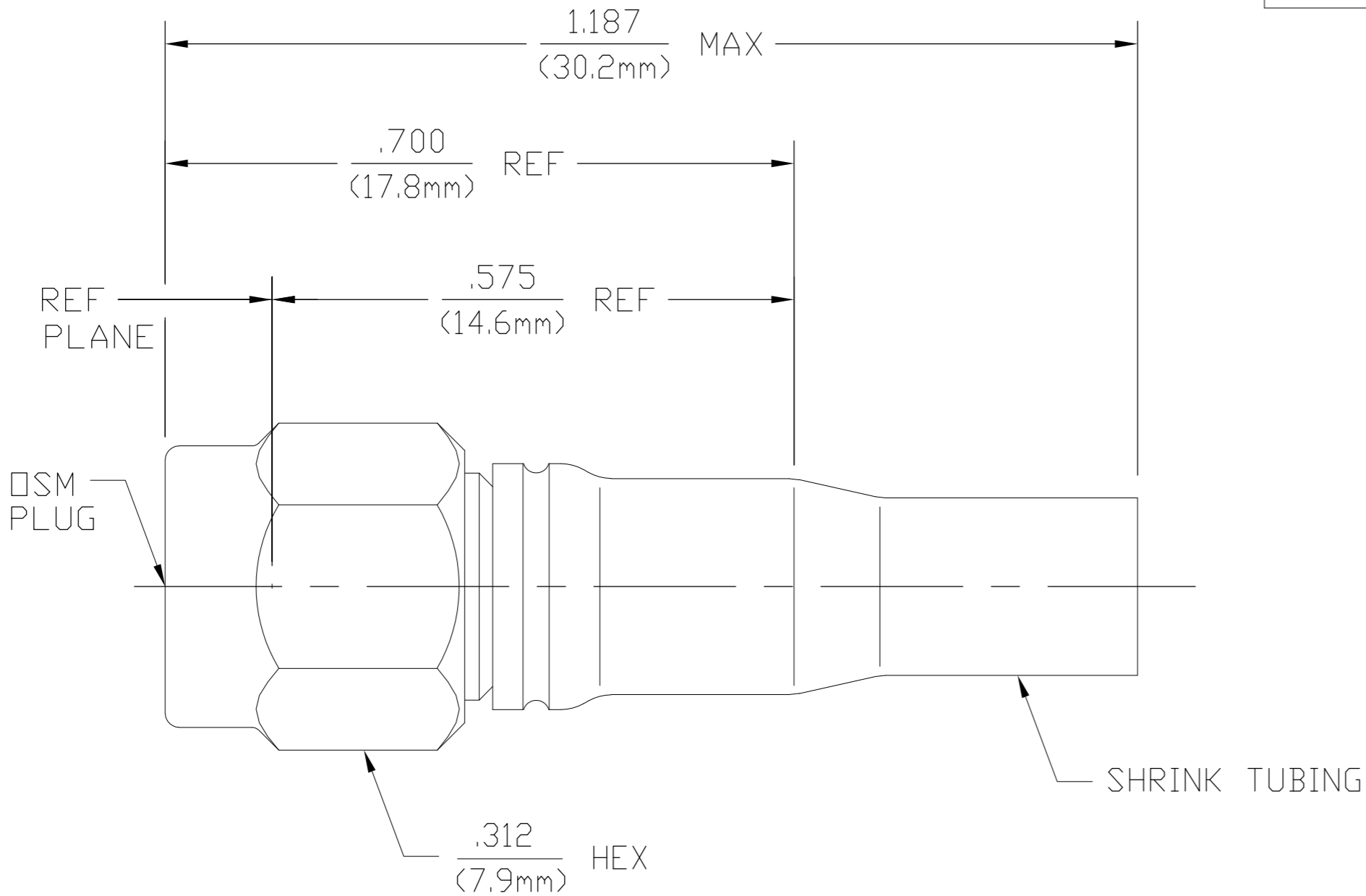


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

DESIGNED FOR USE WITH RG-188/U CABLE	
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
FERRULE	.125
HOUSING	.067
CONTACT	.021

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER ECO 07-004710	3/12/2007	DW	KW



1051655-1
PART NUMBER

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.1	TEMPERATURE RATING -65°C TO +165°C
Frequency Range (GHz) DC to 12.4	Recommended Mating Torque 7 to 10 in-lbs	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B.
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 250	Force to Engage and Disengage (in-lbs MAX) 2.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
VSWR 1.15 ± .015F (GHz)	Center Contact Captivation Axial (lbs) N/A Radial (in-oz) N/A	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B.
Insertion Loss (dB MAX) .15 @ 6 GHz	Cable Retention Axial Force (lbs) 20.0 Torque (in-lbs) N/A	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) -60 @ 2 - 3 GHz	Coupling Nut Retention (lbs MIN) 60 Proof Torque (in-lbs MIN) 15	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 375	Weight (Grams) 2.9	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 750		
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 3.0 Outer Contact 2.0 Cable to Housing 0.5		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1,000		
I.R.(Megohms MIN) 5,000		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H OR BRASS PER ASTM-B-16	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A
SHRINK TUBING	HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN COMPOUND MIL-I-23053/4	N/A
FERRULE	COPPER OR BRASS ALLOY ROCKWELL F65 MAXIMUM	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	DRF	10/17/76	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
CHK	RBG	4/6/77	
APVD	-	-	
DIMENSIONS: INCHES			NAME
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			PRODUCT SPEC
0 PLC	±	-	APPLICATION SPEC
1 PLC	±	-	
2 PLC	±	-	
3 PLC	±	.005	
4 PLC	±	-	
ANGLES	±	1°	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE
-	-	-	A2
CUSTOMER DRAWING			CAGE CODE
			00779
			DRAWING NO
			C=1051655
			RESTRICTED TO
			-
			SCALE
			5:1
			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.