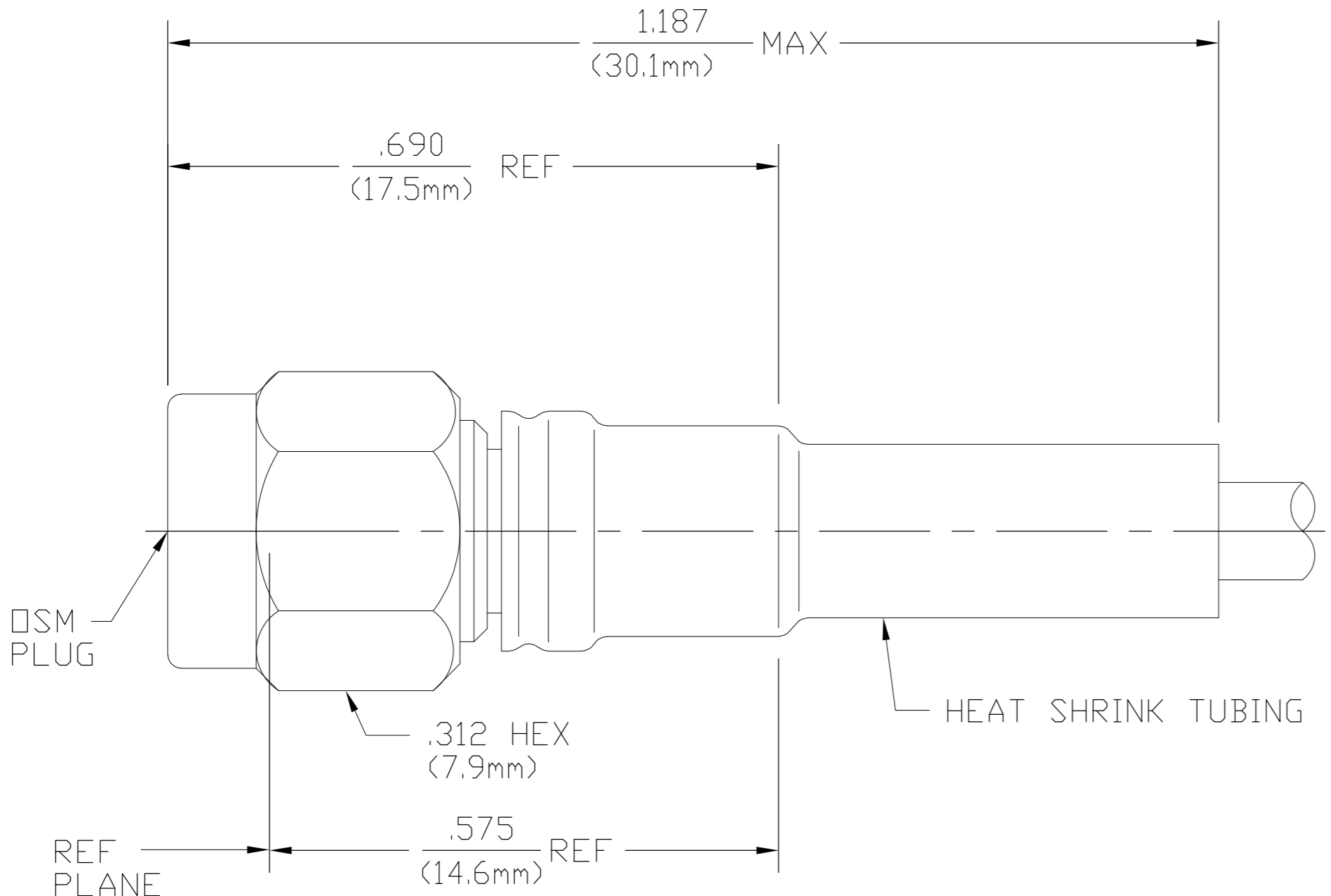


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
CONTACT	.021
HOUSING	.066
FERRULE	.126

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C2	REVISED PER ECO-11-005033	01APR11	RK HMR



- 1 BRASS
- 2 STAINLESS STEEL
- 3 BERYLLIUM COPPER
- 4 PTFE
- 5 SILICONE RUBBER
- 6 GOLD PLATE
- 7 NICKEL PLATE
- 8 PASSIVATE
- 9 POLYOLEFIN COMPOUND

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.1	TEMPERATURE RATING <u>-65°C TO +165°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>12.4</u>	Recommended Mating Torque <u>7 TO 10 INCH/LBS</u>	DURABILITY:500 CYCLES
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>250</u>	Mating Characteristics:	.XXX = in (XX.X) = mm
VSWR <u>1.15 + .02F(GHZ)</u>	Insertion (MAX Lbs) <u>N/A</u>	
Insertion Loss (dB MAX) <u>.06 √ F(GHZ)@6GHZ</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>N/A</u>	
RF Leakage (dB MIN) <u>-60@ 6 to 8 GHZ</u>	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2.0</u>	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>	Center Contact Captivation	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>750</u>	Axial (Lbs) <u>N/A</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Radial (In/Oz) <u>N/A</u>	
Center Contact <u>5.0</u>	Cable Retention	
Outer Contact <u>3.0</u>	Axial Force (Lbs) <u>20</u>	
Cable to Housing <u>0.5</u>	Torque (In/Oz) <u>N/A</u>	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>	Weight (Grams) <u>2.7</u>	
I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>		

---	1 6	1 7	4	1 6	1 6	3	5	1051643-3
9	2 6	2 6	4	1 6	1 6	3	5	1051643-1
SHRINK TUBING	HOUSING	COUPLING NUT	DIELE-CTRIC	CENTER CONTACT	FERRULE	RETAINING RING	GASKET	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN DRF	10/12/76	TE TE Connectivity
CHK KWW	2/17/77	
APVD BWC	2/18/77	
PRODUCT SPEC	108-112002	
APPLICATION SPEC	408-4756	NAME OSM STRAIGHT CABLE PLUG SOLDER ATTACHMENT
MATERIAL -	FINISH -	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1051643 RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 of 1 REV C2



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.