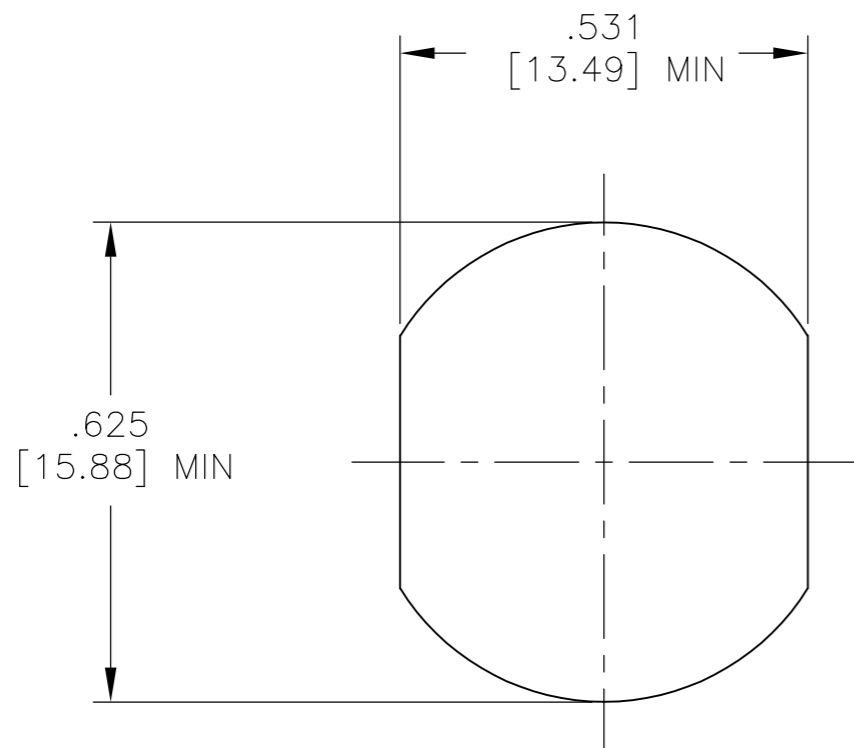


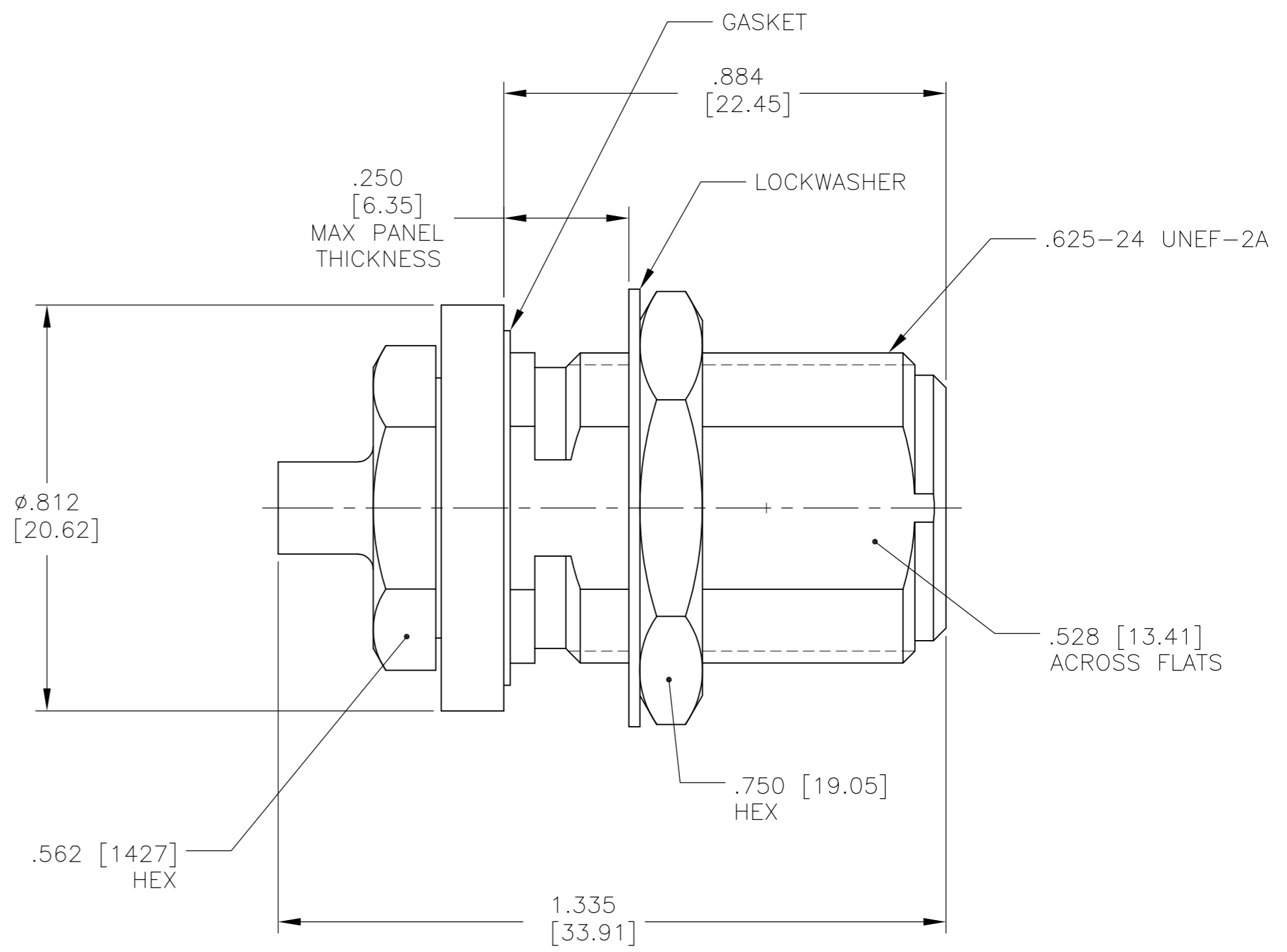
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.	
HOUSING	BRASS PER QQ-B-626 COMP. 360	GOLD PLATE PER ASTM-B488	
HOUSING MOUNTING NUT LOCKWASHER	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	PASSIVATE PER SAE-AMS-2700	
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A	
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER ASTM-B488	
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A	
"O" - RING	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765, CLASS 2B	N/A	
COMPONENT	MATERIAL	FINISH	

LOC	DIST	REVISIONS					
-	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER ECO 12-006209	3-30-12	CT	WM



RECOMMENDED MOUNTING HOLE

DESIGNED FOR USE WITH .141 DIA S/R CABLE CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
HOUSING	.142 [3.61]
CONTACT	.041 [1.04]



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 304.2	TEMPERATURE RATING -65°C TO +105°C
Frequency Range (GHz) DC to 11	Recommended Mating Torque 12-15 In Lbs	Vibration MIL-STD-1344, Method 2005, Condition IV, 30g Peak
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 600	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 2.0	Shock MIL-STD-1344, Method 2004, Condition G
VSWR 1.07 + .007(f)GHz	Withdrawal (MIN Oz) 2.0	Thermal Shock MIL-STD-1344, Method 1003, Test Condition A, EXCEPT HIGH TEMP 115°C
Insertion Loss (dB MAX) .03 √(f)GHz	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) 6.0	Corrosion - MIL-STD-1344, Method 1001, Condition B
RF Leakage (dB MIN) -90dB Between 2 to 3 GHz	Center Contact Captivation Axial (Lbs) 6.0	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 375	Radial (In/Oz) N/A	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1500	Cable Retention Axial Force (Lbs) 60 Lbs Min	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 1.5	Torque (In/Oz) 55 In Oz Min	
Outer Contact 2.0	Weight (Grams) TBD	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1000		
I.R.(Megohms MIN) 5000		

1057159-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 29MAR2012 C.C.THOMAS		
DIMENSIONS: INCHES		CHK 3-30-12 W.MOYER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 3-30-12 W.MOYER	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	BULKHEAD FEEDTHROUGH CABLE JACK ASSY	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	N SERIES, DIRECT SOLDER ATTACHMENT	
2 PLC ± -			SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± .005 [0.13]			A2	00779
4 PLC ± -			DRAWING NO	RESTRICTED TO
ANGLES ± 1°			C=1057159	-
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 1 of 1
CUSTOMER DRAWING		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.