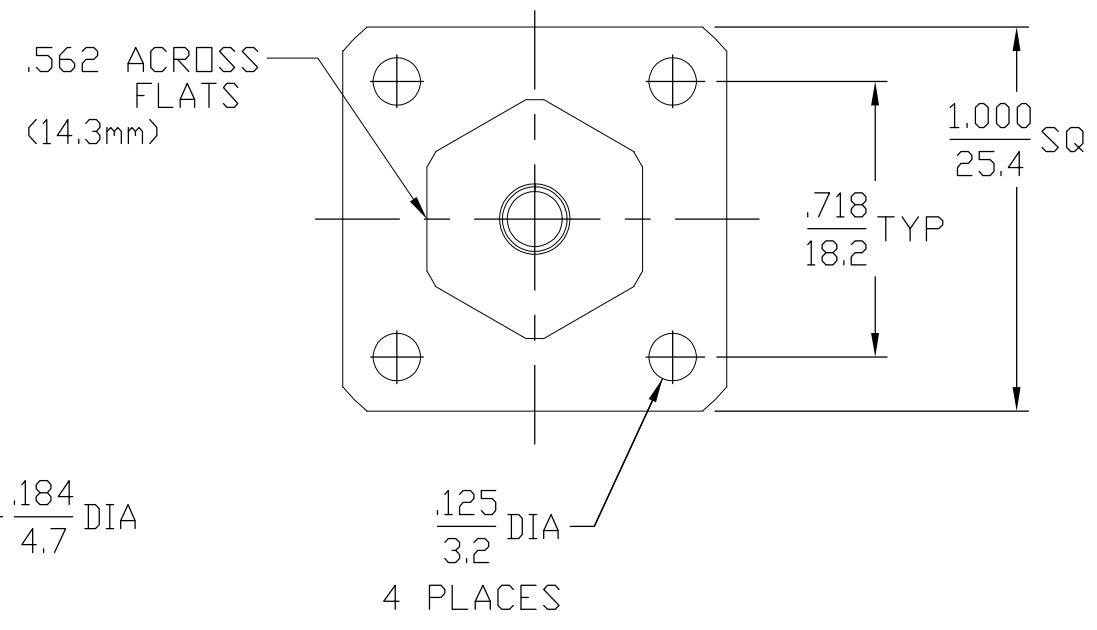
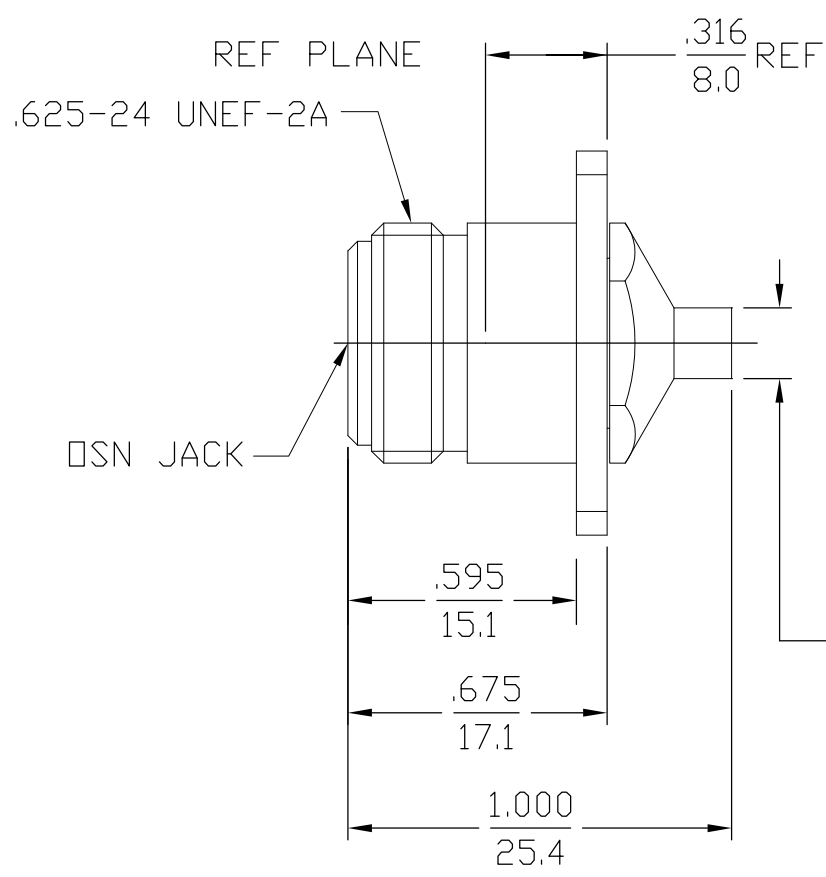


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.
 CODE IDENT NO. 26805 3006-7941-00

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	-	-	-	-		
	B	ECO-09-008295	28MAY09	AEG	JKO		
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM							
DESIGNED FOR USE WITH RG 402/U (.141) CABLE							
HOUSING	.142						
CONTACT	.040						



USE ASS'Y PROCEDURE
 408-04884
 NO. A.P. (30-073)

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
JACKING HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484, AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
HOUSING CABLE ENTRY	BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B196, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 304-2	TEMPERATURE RATING -55°C TO 125°C
Frequency Range (GHz) DC to 10	Recommended Mating Torque 12 TO 15 in/lbs	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 1000	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) 2.0	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR 1.07 + .007 X f(GHz)	Withdrawal (MIN Oz) 1.0	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B, EXCEPT HIGH TEMP 115°C
Insertion Loss (dB MAX) .05 f(GHz)	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 3.0	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Step 7b
RF Leakage (dB MIN @ 2-3 GHz) -90	Center Contact Captivation Axial (Lbs) N/A	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 750	Cable Retention Axial Force (Lbs) 60 min	.XXX = in
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 3000	Torque (In-Oz) 55 min	XX.X = mm (REF)
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 2.0	Weight (Grams) N/A	
Outer Contact 2.0		
Cable to Housing .05		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 2500		
I.R.(Megohms MIN) 5000		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 12/11/95 JOSEPH DINSMORE
 CHK -
 APVD 12/11/95 [Signature]
 PRODUCT SPEC -
 APPLICATION SPEC -
 WEIGHT -

Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME OSN FLANGE MOUNT CABLE JACK-DIRECT
 SOLDER ATTACHMENT

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1057176 RESTRICTED TO -

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 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.