



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
012	REVISED	JB 9/21/95	ICam 5/21/96

ELECTRICAL	
Nominal Impedance (Ohms)	50
Frequency Range (GHz) DC to	12.4
Volt Rating (VRMS MAX)	
@ Sea Level	335
VSWR	N/A
Insertion Loss (dB MAX)	N/A
RF Leakage (dB MIN)	N/A
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN)	250
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level	1,000
Contact Resistance (Milliohms MAX)	
Center Contact	3.0
Outer Contact	2.0
Cable to Housing	N/A
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz)	670
LR.(Megohms MIN)	10,000

MECHANICAL	
Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2	
Recommended Mating	
Torque	7-10 in-lbs.
Mating Characteristics:	
Insertion (MAX Lbs)	3.0
Withdrawal (MIN Oz)	1.0
Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX)	2.0
Center Contact Captivation	
Axial (Lbs)	6.0
Radial (In-Oz)	4.0
Cable Retention	
Axial Force (Lbs)	N/A
Torque (In-Oz)	N/A
Weight (Grams)	TBD

ENVIRONMENTAL	
Temperature Rating	-65°C to +125°C
Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B.	
Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.	
Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107B, Condition B	
Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	
Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	

HOUSING	
DIELECTRIC	
CENTER CONTACT	
COMPONENT	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON GEN. TOL. ANGLES ±.005 ± °	
These drawings and specifications are the property of M/A-COM and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of item(s) without written permission.	

MATERIAL	
STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	
TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	
BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196 OR ASTM B-197 ALLOY C17300, CONDITION H	
FINISH	
PASSIVATE PER QQ-P-35	
N/A	
GOLD PLATE PER MIL-G-45204	

DRAWN BY BWG 3/11/68		DATE 3/11/68	
CHECKED BY PRB 3/11/68		DATE 3/11/68	
APPD BY DN 4/5/68		DATE 4/5/68	
AMP			
AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599			
TITLE OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE SOLDER POT TERMINAL			
SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	2052-5085-02	REV 012
SCALE 4:1			SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1052874-1
SHEET 1 OF 1 REV A



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.