

			REVISIONS																																															
			REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED																																												
			01 ₁	REDRAWN IN CAD PER ECN 92-0009	8/30/93																																													
<table><tr><td>ELECTRICAL</td><td>MECHANICAL</td><td>ENVIRONMENTAL</td></tr><tr><td>Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u></td><td>Interface Dimensions MIL-STD-348, Fig.310-2</td><td>Temperature Rating <u>-65°C To 125°C</u></td></tr><tr><td>Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u></td><td>Recommended Mating Torque <u>7-10 In-Lbs</u></td><td>Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B</td></tr><tr><td>Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u></td><td>Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u></td><td>Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I</td></tr><tr><td>VSWR <u>N/A</u></td><td>Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u></td><td>Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,</td></tr><tr><td>Insertion Loss (dB MAX) <u>N/A</u></td><td>Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2</u></td><td>Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration</td></tr><tr><td>RF Leakage (dB MIN) <u>N/A</u></td><td>Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u></td><td>Shall Be Omitted</td></tr><tr><td>Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u></td><td>Radial (In/Oz) <u>4.0</u></td><td>Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray</td></tr><tr><td>Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u></td><td>Weight (Grams) <u>2.2</u></td><td></td></tr><tr><td>Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Outer Contact <u>2.0</u></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cable to Housing <u>N/A</u></td><td></td><td></td></tr><tr><td>RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u></td><td></td><td></td></tr><tr><td>I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u></td><td></td><td></td></tr></table>			ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348, Fig.310-2	Temperature Rating <u>-65°C To 125°C</u>	Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>	Recommended Mating Torque <u>7-10 In-Lbs</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B	Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	VSWR <u>N/A</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,	Insertion Loss (dB MAX) <u>N/A</u>	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration	RF Leakage (dB MIN) <u>N/A</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Shall Be Omitted	Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Radial (In/Oz) <u>4.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray	Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u>	Weight (Grams) <u>2.2</u>		Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u>			Outer Contact <u>2.0</u>			Cable to Housing <u>N/A</u>			RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>			I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>			HOUSING		STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303		PASSIVATE PER ASTM-A380	
ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL																																																
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348, Fig.310-2	Temperature Rating <u>-65°C To 125°C</u>																																																
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>	Recommended Mating Torque <u>7-10 In-Lbs</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B																																																
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I																																																
VSWR <u>N/A</u>	Withdrawal (MIN Oz) <u>1.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B,																																																
Insertion Loss (dB MAX) <u>N/A</u>	Force to Engage and Disengage (In/Lbs MAX) <u>2</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106, Except Vibration																																																
RF Leakage (dB MIN) <u>N/A</u>	Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u>	Shall Be Omitted																																																
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Radial (In/Oz) <u>4.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray																																																
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1000</u>	Weight (Grams) <u>2.2</u>																																																	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>3.0</u>																																																		
Outer Contact <u>2.0</u>																																																		
Cable to Housing <u>N/A</u>																																																		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>670</u>																																																		
I.R.(Megohms MIN) <u>5000</u>																																																		
DIELECTRIC		TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457		N/A																																														
CENTER CONTACT		BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B 196, ALLOY C17300, CONDITION H		GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550																																														
COMPONENT		MATERIAL		FINISH																																														
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON		DRAWN BY <u>D. CASTRO</u> DATE <u>10/22/82</u>		AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599																																														
FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± 1°		CHECKED BY <u>R. GIERAS</u> DATE <u>10/22/82</u>																																																
These drawings and specifications are the property of Omni Spectra Incorporated 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.		APPD BY <u>RME</u> DATE <u>10/27/82</u>		TITLE <u>OSM FLANGE MOUNT JACK RECEPTACLE - SOLDER POT TERMINAL</u>																																														
		USE ASS'Y PROCEDURE		NO. AP. <u>N/A</u>																																														
		SIZE <u>B</u>		CODE IDENT NO. <u>26805</u>																																														
		SCALE <u>5:1</u>		2052-8001-92																																														
				REV <u>01₁</u>																																														
				SHEET 1 OF 1																																														



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>