



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 ₁	REVISED	9/25/98	

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.2 (OSM) & 304.2 (N)	Temperature Rating <u>-65°C to +125°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>18</u>	Recommended Mating Torque <u>N/A</u>	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>335</u>	Mating Characteristics: OSM-Insertion (MAX lbs) <u>3.0</u>	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I.
VSWR <u>DC - 12.4GHz: 1.06+.005f(GHz) MAX</u> <u>12.4 - 18.0GHz: .83+.023f(GHz) MAX</u>	Type N-Insertion (MAX lbs) <u>2.0</u>	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition C, except high temp shall be +115°C
Insertion Loss (dB MAX) <u>.18 @ 9GHz</u>	OSM-Withdrawal (MIN oz) <u>1.0</u>	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
RF Leakage (dB MIN) <u>-65 @ 2-3 GHz</u>	Type N-Withdrawal (MIN oz) <u>2.0</u>	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>250</u>	Force to Engage and Disengage OSM (in-lbs MAX) <u>2.0</u>	
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,000</u>	Type N (in-lbs MAX) <u>6.0</u>	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>4.1</u>	Center Contact Captivation Axial (lbs) <u>6.0</u>	
Outer Contact <u>2.2</u>	Radial (in-oz) <u>4.0</u>	
Cable to Housing <u>N/A</u>	Cable Retention Axial Force (lbs) <u>N/A</u>	
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u>	Torque (in-oz) <u>N/A</u>	
I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u>	Weight (Grams) <u>TBD</u>	

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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY <u>D. CAM</u> DATE <u>1-3-79</u>	M/A-COM <i>a Division of AMP Incorporated</i> 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02154-7577								
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY <u>KW</u> DATE <u>8 JAN 79</u>									
<u>± 1/64 ±.005 ± °</u>	APPD BY <u>GH</u> DATE <u>1-12-79</u>									
These drawings and specifications are the property of M/A-COM 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.	USE ASS'Y PROCEDURE	TITLE HI FREQUENCY OSN JACK TO OSM JACK ADAPTER								
	NO. AP. <u>N/A</u>	<table border="1"> <tr> <td>SIZE <u>B</u></td> <td>CODE IDENT NO. <u>26805</u></td> <td><u>3680-2240-00</u></td> <td>REV <u>02₁</u></td> </tr> <tr> <td colspan="3">SCALE <u>4 : 1</u></td> <td>SHEET <u>1 OF 1</u></td> </tr> </table>	SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	<u>3680-2240-00</u>	REV <u>02₁</u>	SCALE <u>4 : 1</u>			SHEET <u>1 OF 1</u>
SIZE <u>B</u>	CODE IDENT NO. <u>26805</u>	<u>3680-2240-00</u>	REV <u>02₁</u>							
SCALE <u>4 : 1</u>			SHEET <u>1 OF 1</u>							



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331