



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
04 ₁	REVISED	3/16/87	[Signature]
B	PER EC 0U20-0694-00	10/2/01	C. Hoang
C	PER EC 0U20-0116-01	10/2/01	C. Hoang

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions	Temperature Rating -62°C to +85°C
Frequency Range (GHz) 2.0 to 12.0	OSN 304-1	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B
VSWR 1.2:1 MAX	OST 313-2	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition A
Insertion Loss (dB MAX) .35 dB MAX	Recommended Mating Torque	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition I, Except High Temp 60°C
I.R.(Megohms MIN) 5,000	12-15 In-Lbs	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106 Shall Be Omitted
NOTES: 1. CAPTURED CENTER CONTACT	Mating Characteristics:	Corrosion - MIL-STD-202, Method B 101, Condition B, 5% salt spray
	OSN OST	
	Insertion 2.0 2.0	
	Withdrawal 2.0 2.0	
	Force to Engage/Disengage	
	OSN 6.0 In-Lbs	
	OST 3.0 In-Lbs	
Contact Retention		
Axial (Lbs) N/A		
Radial (In-Oz) N/A		
Weight (Grams) TBD		

HOUSING COUPLING NUT EXTRA 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
CONTACT EXT.	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
CENTER EXT. BUSHING & CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	DRAWN BY SWA	DATE 5/30/85
FRAC. DEC. ANGLES	CHECKED BY FN	6/17/85
± 1/64 ±.005 ± 1°	APPD BY DRN	6/19/85
These drawings and specifications are the property of M/A COM Interconnect Div. 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 ASSY PROCEDURE	TITLE "OSN" PLUG TO "OST" JACK ADAPTER
NO. A.P. N/A	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
	SCALE 3:1	3082-2310-00
		REV 04 ₁
		SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1057387-1
SHEET 1 OF 1 REV C



**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