



BEFORE CRIMPING	.664 REF (16.9 mm)	.550 REF (14.0 mm)
AFTER CRIMPING	.568 MAX (14.4 mm)	.441 REF (11.2 mm)
	DIM "A"	DIM "B"

NOTES:

- DESIGNED FOR USE WITH .085 DIA (RG 405/U) SEMI-RIGID CABLE
- CAPTURED CENTER CONTACT
- PICTORIAL VIEW IS AFTER CRIMPING
- MIN STRAIGHT CABLE LENGTH: .287
- IT IS SUGGESTED TO BEND CABLE PRIOR TO CRIMPING

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 ₀	RELEASED	9-19-84	R.GIERAS
01 ₁	.568 MAX (14.4 mm) WAS .554 MAX (14.1 mm), .441 REF (11.2 mm) WAS .430 REF (10.9 mm), ECN 86-0679 (1 of 3)	N.B. 8-12-86	M.H.H. 9-4-86
02 ₀	MAJOR CHANGE PER ECN 89-0750-3 REDRAWN ON CAD PER ECN 88-0678	L.ROSS 8-15-89	D.CAM 8-17-89

HOUSING COUPLING NUT BUSHING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER MIL-P-19468 AND FED SPEC L-P-403	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-530, ALLOY 173	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
HOUSING	.088
CONTACT	.021

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCE ON
FRAC. DEC. ANGLES
.254 .005 .5°

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 items without written permission.

DRAWN BY: R.GIERAS 9-19-84
CHECKED BY: R.GIERAS 9-19-84
APP'D BY: R.GIERAS 9-19-84

USE ASSY PROCEDURE

NO. A.P. 20-575

Omni Spectra Omni Spectra, Inc.
Microwave Connector Division

TITLE SMA STRAIGHT CABLE PLUG
SOLDERLESS COMPRESSION CRIMP
ATTACHMENT M39012/79-3207

SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	2001-8207-92	REV 02 ₀
SCALE 6:1		SHEET 1 OF 1	

CUSTOMER

1050793
SHEET 1 OF 1
REV 0



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.