



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	8/23/85	R.GIERAS
021	CHANGED PICTORIALY, ECN 86-0436-6	MB 6/2/86	R.GIERAS
020	M39012/83B3003 WAS M39012/83-3003, ECN 87-0029	BA 7/20/87	JB 7/24/87
030	REDESIGNED, ECN 89-0562-1	KCM 6/7/89	<i>IComet</i>

	DIM 'A'
BEFORE CRIMPING	.765 REF (19.4 mm)
AFTER CRIMPING	.655 MAX (16.6 mm)

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING MOUNTING NUT BUSHING LOCKWASHER	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 AND ASTM-D-1457	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
O-RING	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A

NOTES:

- DESIGNED FOR USE WITH .085 DIA SEMI-RIGID CABLE
- CAPTURED CENTER CONTACT
- PICTORIAL VIEW IS AFTER CRIMPING
- MIN STRAIGHT CABLE LENGTH .341
- IT IS SUGGEST TO BEND CABLE PRIOR TO CRIMPING

CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
HOUSING	.088
CONTACT	.021

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON
 FRAC. DEC. ANGLES
 .125 .005 .°

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.

DESIGNED BY J.M.P. 8/21/85
 CHECKED BY R.RUSSO 8/23/85
 APP'D BY R.RUSSO 8/23/85

USE ASS'Y PROCEDURE

NO. A.P. 20-570

Omni Spectra Omni Spectra, Inc.
 Microwave Connector Division

TITLE OSM BULKHEAD FEEDTHRU CABLE JACK - COMPRESSION CRIMP M39012/83B3003 CAT 'B'

SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	2004-8203-92	REV 030
--------	----------------------	--------------	---------

SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1

CUSTOMER

1051030
 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.