



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
01 0	RELEASED	5/18/83	R.SABA
01 1	.102 WAS .1035, ECN 83-0657	BKN 9/26/83	AJA
02 0	MAJOR CHANGE, ECN 84-0335	LB 6/21/84	TS
02 1	.568 MAX (14.4 mm) WAS .554 MAX (14.1 mm), .441 REF (11.2 mm) WAS .430 REF (10.9 mm), ECN 86-0679-3	MB 8/12/86	MH/M 9/4/86
03 0	MAJOR REDESIGN, ECN 89-0459-5	KCM 5/11/89	BB 5-16-89

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

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

- 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

CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
HOUSING	.088
CONTACT	.021

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCE ON
FRAC. DEC. ANGLES
± 1/64 ± .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 item(s) without written permission.

DRAWN BY D.CAM 9/12/83
CHECKED BY TS 9/27/83
APPD BY TS 9/27/83

USE ASS'Y PROCEDURE

408-04685
(20-179)
NO. AP. _____

AMP Incorporated
140 Fourth Avenue
Waltham, MA 02451-7599

TITLE OSM STRAIGHT CABLE PLUG
SOLDERLESS COMPRESSION
CRIMP ATTACHMENT

SIZE B CODE IDENT NO. 26805 2001-7685-02 REV 03 0

SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуреноспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru