


DESIGNED FOR USE WITH RG-58, 303/U	
CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	010
HOUSING	.121
DIELECTRIC	.052
CONTACT	.041

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	11/6/96	<i>[Signature]</i>

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
DIELECTRIC	TFE 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
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A
FERRULE	COPPER OR BRASS ALLOY ROCKWELL F65 MAXIMUM	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-328A, Fig. 310-1	Temperature Rating -55 TO +165°C
Frequency Range (GHz) DC to 12.4	Recommended Mating Torque 7-10 IN-LBS	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) Sea Level 335	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) N/A	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR 1.15 + 0.01(GHz)	Withdrawal (MIN Oz) N/A	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Insertion Loss (dB MAX) .06 √GHz	Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 2	Except High Temp +85°C
RF Leakage (dB MIN) -60	Center Contact Cavitation Axial (Lbs) 6	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250	Radial (In-Oz) N/A	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) Sea Level 1,000	Cable Retention Axial Force (Lbs) 40	
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 3.0	Torque (In-Oz) N/A	
Outer Contact 2.0	Weight (Grams) TBD	
Cable to Housing .05		
RF High Potential Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670		
I.R. (Megohms MIN) 5,000		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES			DRAWN BY K. LE 9-12-96		 M/A-COM, Inc. Waltham, MA 02254
FRAC	DEC	ANGLES	CHECKED BY	APP'D BY <i>[Signature]</i> 11/6/96	
+ 1/64	+ .005	+ 1°			
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 ITEMS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.			USE ASS'Y PROCEDURE		TITLE "OSM" STRAIGHT CABLE PLUG-CRIMP ATTACHMENT
NO. AP. 20-514			SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	REV 010
SCALE 5:1					SHEET 1 OF 1

Customer 1051816 Rev 0
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:

- Конкурентоспособные 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