



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348	Temperature Rating -65° to +105°C	HOUSING BUSHING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER QQ-P-35
Frequency Range (GHz) DC to 18	Center Contact Copivation	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D	DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
Volt Rating (VRMS MAX) 5 See Level 375	Axial (Lbs) 6	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I	CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
VSWR 1.15 @ .023(HGHz)	Radiat (In/Oz) NONE	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition C Except High Temp 115°			
Insertion Loss (dB MAX) .03 * sqrt(F/GHz)	Cable Retention	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106			
RF Leakage (dB MIN) Interface Only, Fully Mated (-190-HGHz)	Axial Force (Lbs) 30	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B			
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 225	Torque (In/Oz) 16				
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) 5 See Level 1000	Weight (Grams) 2.1				
Contact Resistance (Milliohms MAX)	Mating Characteristics				
Center Contact 3.0	Insertion (Max Lbs) 3				
Outer Contact 2.0	Withdrawal (In Oz) 1				
Cable to Housing 0.5	Connector Engagement and Disengagement (In/Lbs Max) 2				
RF High Potential 5 See Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 670					
IR (Megohms MIN) 5000					

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN DIMES TELETYPE ON

FRAC.	DEC.	ANGLES
1/16"	.005	1°

These drawings and specifications are the property of M/A-COM 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.

USE ASSY PROCEDURE

NO. 20-577

M/A-COM
an AMP company

M/A-COM, Inc.
Waltham, MA 02254

TITLE OSM FLANGE MOUNT CABLE JACK-COMPRESSION CRIMP ATTACHMENT MB9012/62-3207 CAT F

SIZE B	CODE CONT NO 26805	2006-8207-92	REV 03_0
--------	--------------------	--------------	----------

SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1

.XXX = In
XX.X = mm (REF)

Typo Customer P/N 105109M
Page 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.