



7 CABLE ACCOMMODATION DIMS:
 JACKET DIA.----- .088 MAX
 DIELECTRIC DIA.----- .032-.042
 CENTER CONDUCTOR DIA.--- .009-.019
 FOR USE WITH EXTRUDED OR WRAPPED JACKET

6. FOR ELECTRICAL & MECHANICAL SPECS, SEE MICRODOT CATALOG.

5 .016 DIA. WIRE HOLE 3 PLACES.

4 GOLD PLATE PER MIL-G-45204 TYPE II, CLASS I; OVER COPPER PER MIL-C-14550 CLASS 4.

3 GOLD PLATE PER MIL-G-45204 TYPE II, CLASS I

2. SEE RF-ASMB-11 ASSEMBLY INSTRUCTIONS.

1. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL 50 Ω GOLDEN CRIMP, CRIMP SILVER & S-50 JACKS & RECEPTACLES AS LISTED IN MICRODOT CATALOG.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

								DELETED	(12)
								SEALING SLEEVE	(11)
								INNER SLEEVE	(10)
								MIDDLE SLEEVE	(9)
								CABLE BUSHING	(8)
								PIN CONTACT	(7)
								DELETED	(6)
								FERRULE SUB-ASSY NUT- 1/4 HEX W/WIRE HOLES	(5)
								FERRULE SUB-ASSY NUT- 1/4 HEX	(4)
								FERRULE SUB-ASSY NUT- 1/4 KNURL	(3)
								FERRULE SUB-ASSY NUT- 1/4 PARTIAL HEX.	(2)
								HOUSING SUB-ASSY	(1)
4	3	2	1	COMPONENT	NOMENCLATURE	MAT'L & SPEC.	ITEM No.		
DASH NO. *				No.			No.		
1	1	1	1	003-0815-0001	SEALING SLEEVE	SILICONE RUBBER MIL-R-5847	(11)		
4	1	1	1	003-1222-0002	INNER SLEEVE	F.M. BRASS PER QQ-B-626	(10)		
4	1	1	1	003-0813-0002	MIDDLE SLEEVE	LEADED COPPER	(9)		
	1	1	1	003-1220-0001	CABLE BUSHING	TEFLON PER L-P-403	(8)		
3	1	1	1	003-0807-0002	PIN CONTACT	BERYLLIUM COPPER	(7)		
					DELETED		(6)		
5	4	1		003-1216-0004	FERRULE SUB-ASSY NUT- 1/4 HEX W/WIRE HOLES		(5)		
4		1		003-1216-0003	FERRULE SUB-ASSY NUT- 1/4 HEX		(4)		
4			1	003-1216-0002	FERRULE SUB-ASSY NUT- 1/4 KNURL		(3)		
4				1	003-1216-0001	FERRULE SUB-ASSY NUT- 1/4 PARTIAL HEX.	(2)		
4	1	1	1	003-1213-0002	HOUSING SUB-ASSY		(1)		

A 3253 RELEASED FOR PRODUCTION		BT	SL
B 10,548 SEE ECO.		E.M. 1/16	UN
C 133-00 DELETED ITEMS 6 AND 12 ADDED PROD CODE 941		DA 9/31	MBS
STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DEC. ± .015 FRAC. ± ANGLES ± ECCENTRICITY MAX. T.I.R. HOLE DIA. ± SURFACE ROUGHNESS MICRO INCHES THREADS TO MIL-S-7742 COMMERCIAL TOLERANCES APPLY TO STOCK DIMENSIONS			
MICRODOT INC. SOUTH PASADENA, CALIF.			
SURFACE TREATMENT NOTED		MATERIAL NOTED	
ASSEMBLY	NO REQ'D	APP	
NEXT ASSEMBLIES	LET ECO	APP	DATE
REVISION DESCRIPTION		BY CK	DATE
RT. ANGLE PLUG NON-ENVIRONMENTAL GOLDEN CRIMP 50 Ω		PROD CODE 941	SCALE WT DATE 10/13/65
CDM 132-0116-000* C		DRAWING NUMBER	



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.