



- 7. CABLE ACCOMMODATION DIMS:
 JACKET DIA. ----- .088 MAX
 DIELECTRIC DIA. ----- .032-.042
 INNER CONDUCTOR DIA. --- .009-.019
 FOR ENVIRONMENTAL SEAL USE EXTRUDED JACKET
- 6. FOR ELECTRICAL, MECHANICAL, & ENVIRONMENTAL SPECS. SEE MALCO CATALOG.
- 5. .016 DIA. WIRE HOLE 3 PLACES
- 4. GOLD PLATE PER MIL-G-45204 TYPE II, GRADE-C, CLASS I.
- 3. DELETED
- 2. SEE RF-ASMB-8 ASSY INSTRUCTIONS. SPECIAL TOOL REQ'D: CONTACT CRIMP: 010-0134-0000 & LOCATOR 001-0104-0000. ALTERNATE TOOL 010-0065-0000 (NO LOCATOR REQUIRED.) HOUSING CRIMP: 010-0081-0000.
- 1. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL 50 Ω GOLDEN CRIMP, CRIMP SILVER & ALL S-50 JACKS & RECEPTACLES AS LISTED IN MALCO CATALOG.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

						DELETED		(11)	
	1	1	1	1	003-0815-0001	SEALING SLEEVE	SILICONE RUBBER MIL-R-5847	(10)	
4	1	1	1	1	003-0813-0002	MIDDLE SLEEVE	LEADED COPPER	(9)	
4	1	1	1	1	003-0814-0002	INNER SLEEVE	BRASS, QQ-B-626	(8)	
	1	1	1	1	003-0811-0001	CABLE INSULATOR	TEFLON PER L-P-403	(7)	
						DELETED		(6)	
4	1	1	1	1	003-0867-0002	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	(5)	
5	4				003-1298-0004	HOUSING SUB-ASSY NUT-1/4" HEX W/WIRE HOLES	BRASS PER QQ-B-626	(4)	
4		1			003-1298-0003	HOUSING SUB-ASSY NUT-1/4" HEX	BRASS PER QQ-B-626	(3)	
4			1		003-1298-0002	HOUSING SUB-ASSY NUT-1/4" KNURL	BRASS PER QQ-B-626	(2)	
4				1	003-1298-0001	HOUSING SUB-ASSY NUT-1/4" PARTIAL HEX	BRASS PER QQ-B-626	(1)	
	4	3	2	1	COMPONENT	NOMENCLATURE	MAT'L & SPEC.	ITEM	
	DASH NO. *				No.				

ASSEMBLY		NO REQ'D	F 23178		REVISED & REDRAWN 3-78	D 3/14/78		STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CA	
NEXT ASSEMBLIES		LET	ECO	REVISION	DESCRIPTION	BY	DATE	APP	DEC. =	FRAC. =	SURFACE TREATMENT
					NOTE 2 WAS: ASSY TOOL REQ'D 010-0065-0000 OR 010-0134-0000 FOR CONTACT, 010-0081-0000 FOR HOUSING. NOTE 3 WAS: CENTER CONDUCTOR 5-1-75 Zhuan				ANGLES =	ECCENTRICITY	NOTED
									MAX. T.I.R.	HOLE DIA. =	MATERIAL
									SURFACE ROUGHNESS	INCREASING TO MIL-S-7742 COMMERCIAL TOLERANCES APPLY TO STOCK DIMENSIONS	NOTED
											APP
											APP
											CHECKED BY
											C.E.H.
											DRAWN BY
											D.D.
											SCALE
											WT
											DATE
											3-3-78
											DRAWING NUMBER
											CDM 132-0113-000*
											G

PLUG ASSEMBLY
 ENVIRONMENTAL
 GOLDEN CRIMP 50 Ω

PROD CODE 941
 CODE CDM 132-0113-000*
 DATE 3-3-78



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.