



SEE NOTE #2

FACE VIEW
(as viewed from engaging end)

CODE	ITEM	DESCRIPTION	CODE	STANDARD MATERIAL & FINISH	
12,15	1	CONTACT, PIN COAXIAL HOUSING	1	ALUMINUM ALLOY QQ-A-225/5, TEMPER T451 or T4 or QQ-A-225/6 TEMPER T6.	
12,10,5		SOCKET (INNER CONTACT)	2	BRASS QQ-B-626, COMP. 360, 1/2 HARD.	
8		BUSHINGS	3	LEADED COPPER ANACONDA 1870.	
12,2		JERK RINGS	4	BERYLLIUM COPPER (ALLOY 175), H.T.	
12,2	2	CONTACT, SOCKET COAXIAL HOUSING & JERK RINGS	5	BERYLLIUM COPPER, ALLOY 173, QQ-C-533, 1/4 HARD.	
11,3		PIN (INNER CONTACT)	6	BERYLLIUM COPPER, ALLOY 173, QQ-C-533, 1/2 HARD.	
8		BUSHINGS	7	DIALYL PHTHALATE MIL-M-14, SDG-F.	
11,9	3	CONTACT, PIN POWER	8	TEFLON A S-3651 & MIL-P-19468.	
10,4,2	4a	CONTACT, SOCKET POWER (#12 & #16 GAGE)	9	SILICONE RUBBER ZZ-R-765, CLASS II.	
11,6,13	4b	CONTACT, SOCKET POWER (#22 GAGE)	10	GOLD PLATED MIL-C-45204, TYPE II, CLASS I, GR.C.	
7	5	INSERT, FRONT	11	GOLD PLATE MIL-C-45204, TYPE II, CLASS II, GR.C.	
7	6	INSERT, REAR	12	SILVER PLATE .0002-.0004, QQ-S-365, TYPE II, GR.B.	
9	7	CAP, BEND RELIEF	13	CAD. PLATE.0002-.0004, QQ-P-416, TYPE II, CLEAR.	
15,1	8	PLUG SUBASSEMBLY	14	ALUMINUM ALLOY QQ-A-225/6, TEMPER T4 or T6.	
15,14		RING, COUPLING & PLUG SHELL	15	CLEAR ANODIZE MIL-A-8625, TYPE II.	
17,16		SPRING LOCKING KEY	16	STAINLESS STEEL MIL-S-7720, TYPE 303.	
9		"O" RING	17	PASSIVATE & BLACK OXIDE, MIL-C-13924, CLASS III.	
1,15	9	FOLLOWER SUBASSEMBLY			
5,13		FOLLOWER SPRING			
9	10	GROMMET (SEALED ONLY)			
9	11	"O" RING, FOLLOWER (SEALED ONLY)			
9	12	"O" RING, RETAINING NUT (SEALED ONLY)			
1,15	13	NUT, RETAINING			
			CATALOG NO.	"A" DIA	"B" ±.031
			A43*P-**	.760	1.578
			B43*P-**	.947	1.656
			C43*P-**	1.135	1.750

- NOTES: 1. THIS IS A GENERAL SPECIFICATION CONTROL DRAWING AND DRAWING NUMBER SHOULD NOT BE USED FOR ORDERING. ORDERS PLACED BY "CATALOG NUMBERS ONLY".
 2. SEE CATALOG FOR COMPLETE ORDERING INFORMATION, VARIOUS LAYOUTS, AND ALTERNATE POL. POSITIONS.
 3. RECOMMEND ORDERING: PIN CONTACTS (POWER OR COAXIAL) WITH RECEPTACLE CONNECTOR; SOCKET CONTACTS (POWER OR COAXIAL) WITH PLUG CONNECTOR.
 4. CONNECTOR CATALOG NUMBER WILL BE STAMPED PER MEP #203-05 IN AREA INDICATED.

5-1532146-7

-TYPICAL CATALOG NUMBER (SEE NOTE #2)-

A 43 SERIES E P 2 S 14
 SIZE SERIES E P 2 S 14
 E-SEALED SHELL TYPE CONTACT ALT. POL. POSITION
 A-UNSEALED LAYOUT TYPE IF REQ'D.

ASSEMBLY NO. REQ'D		NO. 2305	Revised & Redrawn	BY DD	DATE 2/11/78	APP
NEXT ASSEMBLIES	F	ECO	REVISION DESCRIPTION	BY	DATE	APP
STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			SURFACE TREATMENT NOTED			
DEC. ±			MATERIAL NOTED			
FRAC. ±			NOTED			
ANGLES ±			MATERIAL			
ECCENTRICITY			MATERIAL			
MAX. T.I.R.			MATERIAL			
HOLE DIA. +			MATERIAL			
SURFACE ROUGHNESS			MATERIAL			
MICRO INCHES			MATERIAL			
THREADS TO MIL-S-7742			MATERIAL			
COMMERCIAL TOLERANCES			MATERIAL			
APPLY TO STOCK DIMENSIONS			MATERIAL			
PROD. CODE	984	SCALE	WT	DATE	1-18-78	
CODE	CD	DRAWING NUMBER	081-1037-0000 F			

MALCO
 A MICRODOT COMPANY, INC.
 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А