

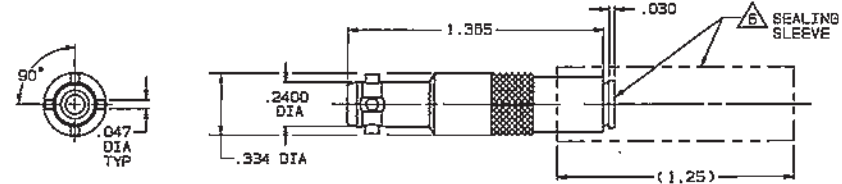
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

REV		EO	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
			3-0132		9H 1	
0	10050		PICTORIALLY CHANGED 1.00 FLARED SEALING SLEEVE TO STRAIGHT (.125) LONG SEALING SLEEVE: GENERAL UPDATE	DKC	<i>[Signature]</i>	12/13/92

TABLE 1			TABLE 2		
DASH NO	MODEL NO	CENTER CONTACT/INTMO CONTACT TYPE	CABLE GROUP NO	CABLES ACCOMMODATED	ASSEMBLE PER
-1	CJ450ACFLP	SOCKET/PIN	-201	M17/175-00002	TAI-162
-2	CJ450ACFLS	PIN/SOCKET	-202	TWC-78-1, TROMPETER	
-3	CJ450ACPP	SOCKET/PIN	-203	TWC-124-1A, TROMPETER	
-4	CJ450ACPS	PIN/SOCKET	-204	10802, RAYCHEM	
-5	CJ450ACRP	SOCKET/PIN	-205	TWAC-78-1F2, TROMPETER	
-6	CJ450ACRS	PIN/SOCKET	-206	782600130, RAYCHEM	
-7	CJ450ACWP	SOCKET/PIN	-208	202-3927, MICRODOT	
-8	CJ450ACWS	PIN/SOCKET	-209	202-3942, MICRODOT	
			-212	2524E0114, RAYCHEM	
			-217	GC875M24H, GRUMMAN	
			-218	EPD221888, RAYCHEM	
			-219	2526D1114, RAYCHEM	
			-220	GC875R1, GRUMMAN	
			-221	10614, RAYCHEM	
			-222	10613, RAYCHEM	
			-223	HMS2-1149, HUGHES	

INCH	MM
.005	0.13
.030	0.76
.047	1.19
.071	1.80
.240	6.10
.255	6.48
.334	8.48
1.25	31.75
1.365	34.67

FIG 1



-1-202 SHOWN

FIG 2

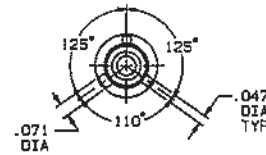


FIG 3

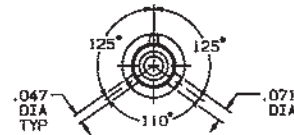
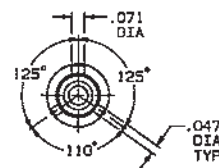
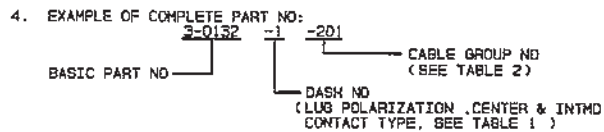
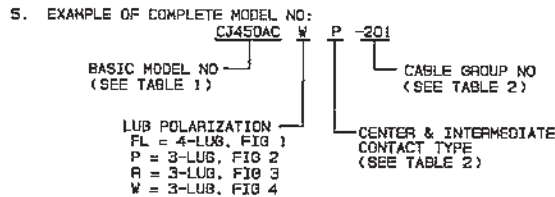


FIG 4



6. SEALING SLEEVE AND CRIMP BUSHING SUPPLIED LOOSE WITH EACH CONNECTOR EXCEPT NOT USED ON -205, -208 AND -223



3. CONCENTRIC TWINAX 4 PIECE ASSY, FULL CRIMP NONINSULATED CABLE JACK, SOCKET CENTER CONTACT AND PIN INTERMEDIATE CONTACT OR PIN CENTER CONTACT AND SOCKET INTERMEDIATE CONTACT

2. FINISH: TFS-1U (500 HOURS SALT SPRAY; NICKEL)

1. ALL DIM ARE IN INCHES

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED .XX ± .05 .XXX ± .005 .XXXX ± .0010 ANGLES: 0°-30°			
<b>TROMPETER</b> RF connectivity		CJ450ACFLP/FLS, PP/PS, RP/RS, WP/WS	
DWN	DKC 12-2-92	MATERIAL	CODE IDENT
CHK	<i>[Signature]</i>		14949
ENGR	<i>[Signature]</i>		3-0132
NEXT ASSY	APPR KJ	SCALE 2/1	DATE 2-8-88 SHEET 1 OF 2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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