

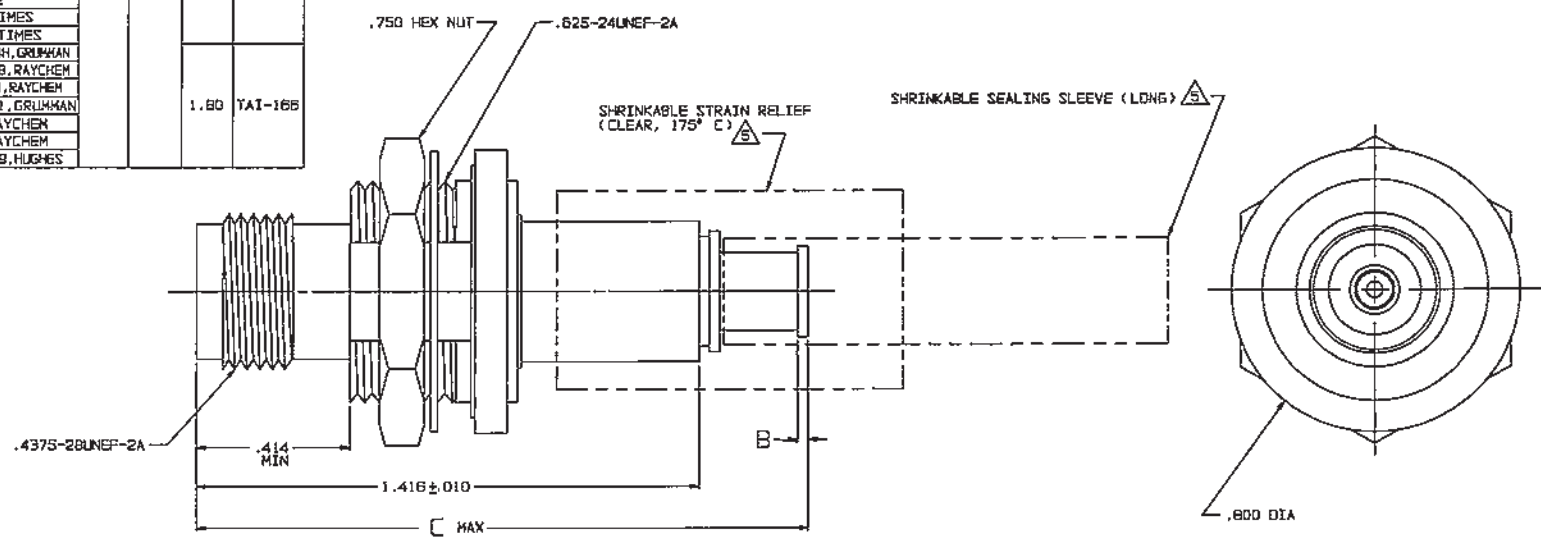
RED INDICATES ORIGINAL

DWG SIZE	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.			REVISIONS		3-0204	SH 1
		REV	EQ	DESCRIPTION	DWN	APPROVED	DATE
C	R	12084		-305 TAI-21B WAS TAI-16B; ADDED -308 & -309; SEE EDO	DKC	<i>JJM</i>	8/26/97

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	B DIM	C MAX	ASSEMBLE PER
-201	K17/176-00002	.344	.030	1.60	TAI-16B
-202	TWC-78-1				
-203	TWC-124-1A				
-204	10602, RAYCHEM				
-205	TWAC-78-1F2				
-206	782600130, RAYCHEM				
-207	B3310, BELDEN				
-208	202-3827, MICRODOT				
-209	202-3942, MICRODOT				
-210	B451, BELDEN				
-211	202-3934, MICRODOT			1.55	TAI-13B
-212	2524E0114, RAYCHEM				
-213	TWC-78-2				
-214	TWC-124-2				
-215	BL982, TIMES				
-216	BL1242, TIMES				
-217	GC875TH24H, GRUHMANN				
-218	EDP221688, RAYCHEM				
-219	252601114, RAYCHEM				
-220	GC875RR1, GRUHMANN				
-221	10814, RAYCHEM	1.60	TAI-16B		
-222	10813, RAYCHEM				
-223	MS2-1149, HUGHES				

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	B DIM	C MAX	ASSEMBLE PER		
-301	GC875GCI, GRUHMANN	.344	.030	1.60	TAI-16B		
-302	GC875GB1, GRUHMANN						
-303	7528A5914, RAYCHEM						
-304							
-305	K17/177-00001, THERMATICS						
-306	TRC-50-2 M17/134-00002					1.60	TAI-21B
-307	TRC-75-1						
-308	TRC-75-2						
-309	TRC-50-1						

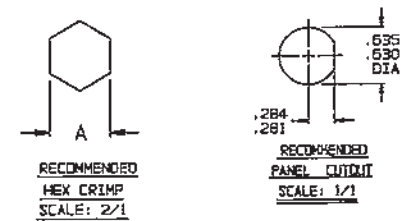
INCH	MM
.005	0.13
.010	0.25
.030	0.76
.140	3.55
.281	7.14
.284	7.21
.344	8.74
.414	10.52
.630	16.00
.635	16.13
.750	19.05
.800	20.32
1.00	25.40
1.25	31.75
1.416	35.97
1.55	39.37
1.75	44.45
1.80	45.72



-202 SHOWN

- S** 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF AND/OR SHRINKABLE SEALING SLEEVE SUPPLIED LOOSE AS FOLLOWS:
- CABLE GROUPS -201 THROUGH -210, -217 THROUGH -303, -305, -307 & -309
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.00 LONG)
 - 1 SHRINKABLE SEALING SLEEVE (1.25 LONG)
 - CABLE GROUPS -211 THROUGH -218 AND -308 & -309
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.75 LONG)
- MAX PANEL THK .140
 - CONCENTRIC TWIAX/TRIAX TRT, FULL CRIMP INSULATED BULKHEAD MOUNT CABLE RECEPTACLE
 - FINISH: TFS-1A (NICKEL)
 - ALL DIM ARE IN INCHES

B. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
 BJB74C-201
 BASIC MODEL NO. _____ CABLE GROUP DASH NO



QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TIL UNLESS SPECIFIED	TROMPETER RF connectivity	BJB74C	
OWN	DKC B-1-97	MATERIAL	CODE IDENT
CHK	<i>11/18/97</i>		14949
ENGR			3-0204
APPR	<i>[Signature]</i>	SCALE 4/1	DATE 11/11/85

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