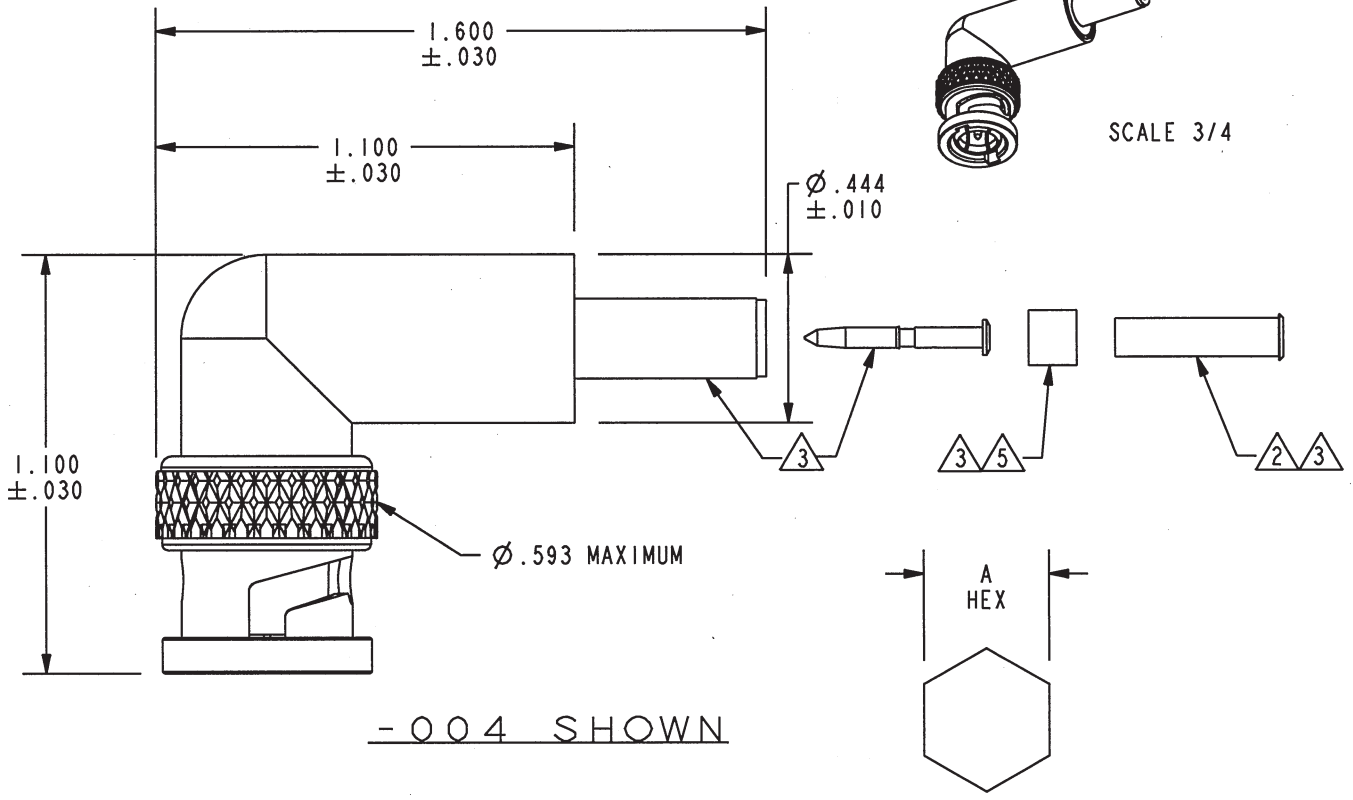


DASH NO	CABLES ACCOMODATED	A HEX	ASSEMBLE PER
-003	RG-174, 316	.178	TAI-221
-004	RG-179, 187		
-005	NORTHERN ELECTRIC DBL-SHLD RG-187	.197	
-006	GC875GP1, GRUMMAN DBL-SHLD RG-188		
-007	275-3991, MICRODOT		
-008	RG-195, -180 421-111, ESSEX	.178	
-009	8218, BELDEN 21-597, ESSEX YR23023, BELDEN		
-011	RG-58, RG-141, RG-303	.213	
-013	RG-59		
-013A	TCC-75-2	.255	TAI-C118
-013B	RG-62		
-014	8212, BELDEN		TAI-221
-015	730A, LUCENT	.290	TAI-C118
-015A	RG-71		
-016	724, LUCENT 8281, BELDEN	.324	TAI-221
-017	RG-6	.344	
-018	9268, BELDEN	.255	
-019	8279, BELDEN		
-020	9248, BELDEN	.290	
-022	88241, 88269, BELDEN	.255	TAI-C118
-023	89108, BELDEN		TAI-221
-024	89120, BELDEN	.290	
-025	734A, LUCENT	.255	TAI-243
-026	735A, LUCENT	.178	
-026-X			
-027	KS19224L2, LUCENT		TAI-221
-030	32448A, DRAKA	.324	
-054	1725A/B AVAYA	.344	TAI-231

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			
REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
P	REVISED PER ECO 16946	8/5/09	MMCCX



-004 SHOWN

RECOMMENDED HEX CRIMP

6. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NUMBER:

UPLR220 - 025

BASIC MODEL NUMBER DASH NUMBER (CABLE GROUP)

RED INDICATES ORIGINAL

5 CONTACT SUPPORT BUSHING REQUIRED -013B, -015A & -022 ONLY

4. RF COAXIAL 75Ω BNC FULL CRIMP RIGHT ANGLE CABLE PLUG

3 PIN, SLEEVE, CRIMP SLEEVE & CONTACT SUPPORT BUSHING ARE SUPPLIED LOOSE

2 SLEEVE REQUIRED ON -003 THRU -007 & -027 ONLY

1. FINISH TFS-1A (NICKEL)

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.		TOL: UNLESS SPECIFIED. .XX ± .02 .XXX ± .010 ANGLE ± 1°						
DRN	L.M. 8-5-09	MATERIAL:	TITLE:			UPLR220		
CHK	M.J. 8-5-09	QUALITY	FINISH:	SIZE	CAGE CODE			DRAWING NO.
MANUF		APPROVED		A	14949	1-0504	P	
PROJ/ FILE NO.	1-0504	DO NOT SCALE DWG	SCALE	2/1	DATE	3-11-94	SHEET	1C

NEXT ASSY

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