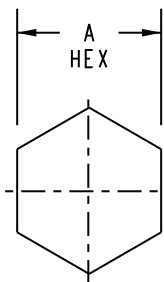


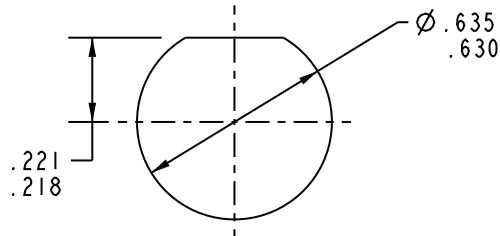
DASH NUMBER	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	ASSEMBLE PER
-001	RG-178, -196	.178	TAI-A118
-002	HEWLETT PACKARD 8120-1107	.197	
-003	RG-174, 316	.178	
-004	RG-179, 187		
-005	NORTHERN ELECTRIC DBL-SHLD RG-187	.197	
-006	GC875GPI, GRUMMAN DBL-SHLD RG-188		
-007	275-3991, MICRODOT	.178	
-008	RG-195, -180 421-111, ESSEX		
-009	8218, BELDEN YR23023 BELDEN 21-597, ESSEX		
-011	RG-58; RG-141; RG-303	.213	TAI-C118
-013	RG-59	.255	
-013A	TCC-75-2		
-013B	RG-62	.290	
-014	8212, BELDEN		
-015	730A, AT&T	.324	
-015A	RG-71		
-016	724, AT&T 8281, BELDEN	.344	
-017	RG-6		
-018	9268, BELDEN	.255	
-019	8279, BELDEN		
-020	9248, BELDEN	.213	
-021	88240, BELDEN		
-022	88241, 88269, BELDEN	.255	
-023	89108, BELDEN		
-024	89120, BELDEN	.290	
-025	734A, AT&T		
-026	735A, AT&T	.255	
-027	HS19224L2, AT&T		

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.

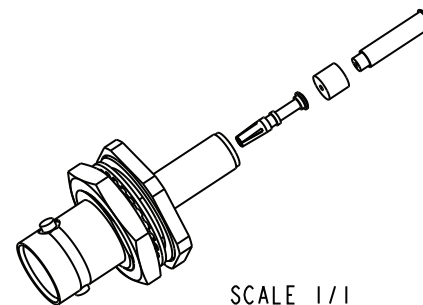
REVISIONS			
REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
C	REVISED PER ECO 16784		



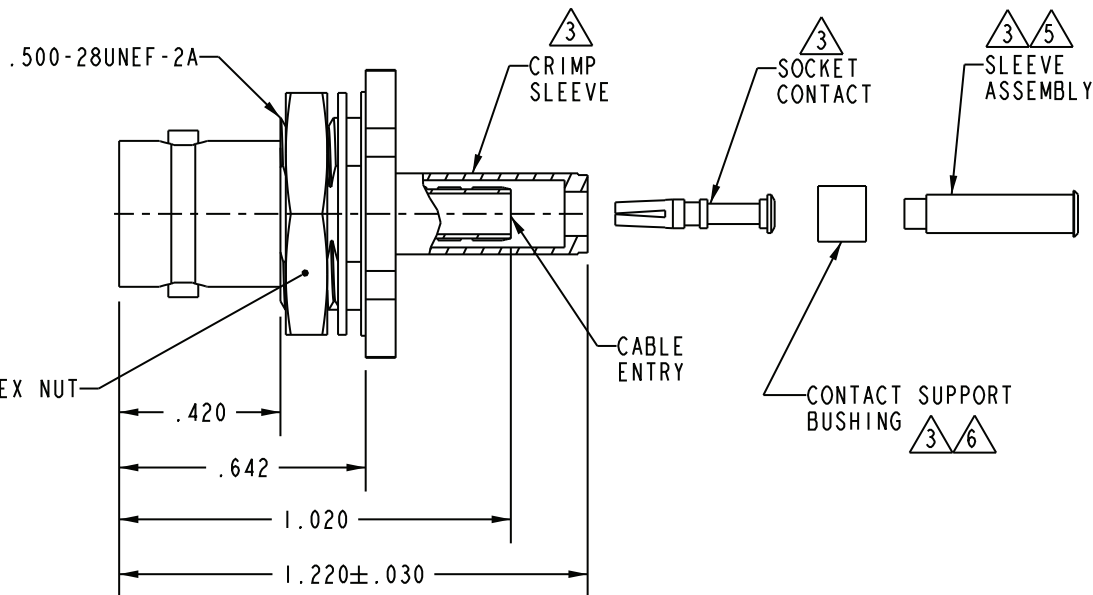
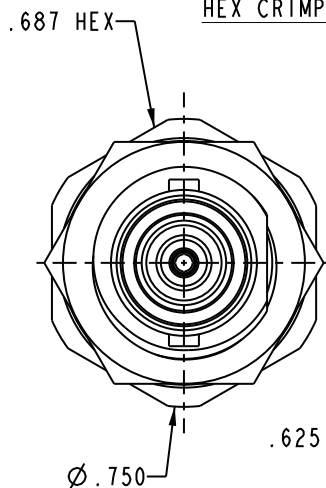
RECOMMENDED HEX CRIMP



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



SCALE 1/1



△6 CONTACT SUPPORT BUSHING REQUIRED ON -013B, -015A & -22 ONLY

△5 SLEEVE REQUIRED ON -001 THRU -007 & -027 ONLY

4. MAXIMUM PANEL THICKNESS: .100

△3 CRIMP SLEEVE, SOCKET CONTACT, SLEEVE ASSEMBLY AND CONTACT SUPPORT BUSHING ARE SUPPLIED LOOSE

2. RF COAXIAL 75 Ω BNC FULL CRIMP BULKHEAD MOUNT RECEPTACLE

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°			
DWN R JOHNSON	10-24-08	MATERIAL:	TITLE:		
CHK			UBJ220		
QUALITY		FINISH:			
MANUF		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.	REV.
APPROVED		△	14949	1-0515	C
NEXT ASSY	PROJ TITLE NO. 1-0515	DO NOT SCALE DWG	SCALE 2/1	DATE 4-11-94	SHEET 1C

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