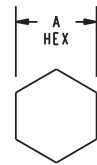
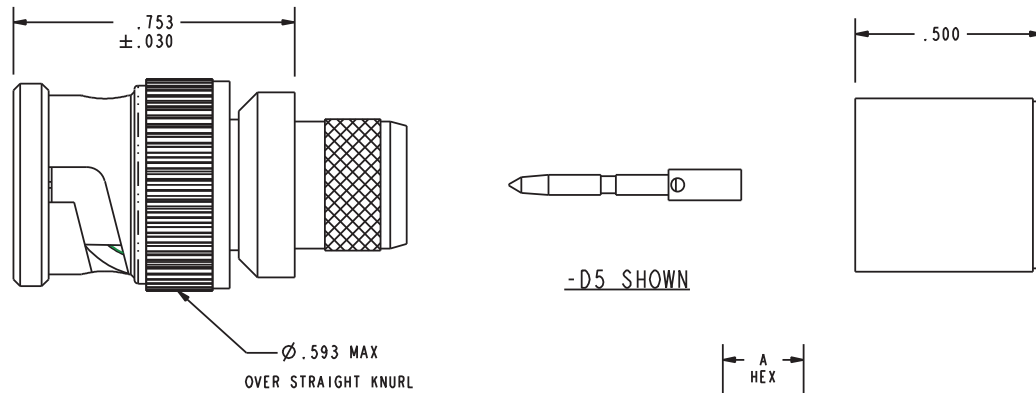
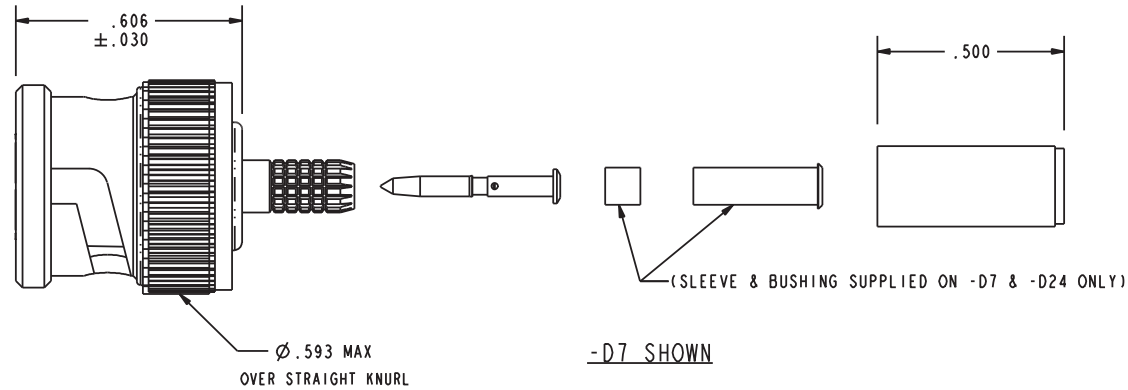


REVISIONS			
REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
S	ECO 53205	5/17/11	TKo

DASH NO	CABLE ACCOMMODATED	A HEX	ASSEMBLE PER
-D1	COMM/SCOPE 7538	.178	TAI-247
-D2	BELDEN 1505A GEPKO VPM2000	.255	
-D3	RG-59		
-D4	BELDEN 1694A GEPKO VSD2001	.290	
-D5	BELDEN 7731A COMM/SCOPE 5906	.403	
-D6	BELDEN 1695A	.290	
-D7	BELDEN 9221 RG-179	.178	
-D8	BELDEN 1506A GEPKO VPM2000TK	.255	
-D9	BELDEN 9209		
-D10	BELDEN 8281	.324	
-D11	WESTPENN 25815	.255	
-D12	NOKIA 0.6/2.8	.213	
-D13	COMM/SCOPE 7530	.344	
-D14	BELDEN 8279 GEPKO VPM618 CANARE L-3CFB	.255	
-D15	COMM/SCOPE F59	.290	
-D16	BELDEN 7732A COMM/SCOPE 2285	.403	
-D17	NK NETWORKS 0.6/3.7	.290	
-D18	COMM/SCOPE S59 HEC		
-D19	BELDEN 1855A	.213	
-D20	BELDEN 1505F	.255	
-D21	VDM230	.213	
-D23	M17/2 (RG 6)	.344	
-D24	BELDEN 179DT	.178	
-D25	BELDEN 1694F	.324	



RECOMMENDED HEX CRIMP

3. EXAMPLE OF A COMPLETE MODEL NO:

UPL2000 - D1
 BASIC P/N DASH NO.
 PER TABLE

2. RF COAXIAL 75Ω BNC FULL CRIMP CABLE PLUG FOR DIGITAL APPLICATION

1. FINISH: BODY: TFS-1A (NICKEL)
 OUTER CONTACT: TFS-1Z (GOLD FLASH Pd Ni)
 PIN: TFS-1B (GOLD)
 BAYONET SLEEVE: BLACK ELECTROLESS NICKEL

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.		TO: UNLESS SPECIFIED: .XX ± .02 .XXX ± .010 .XXXX ± .1° 00' CRITICAL		EMERSON Network Power Connectivity Solutions 299 Johnson Ave, Ste. 100 Waseca, MN 56093 1-800-247-8256	
DRN BPK CHG TKo QUALITY DRAWN APPROVED N/A SURFACE AREA	DATE 5/19/11 PROVE FILE NO. 1-0569	MATERIAL: FINISH: DO NOT SCALE DWG	TITLE: UPL2000	SIZE B CAGE CODE 14949 SCALE 2/1	DRAWING NO. 1-0569 DATE 4/23/01 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

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

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