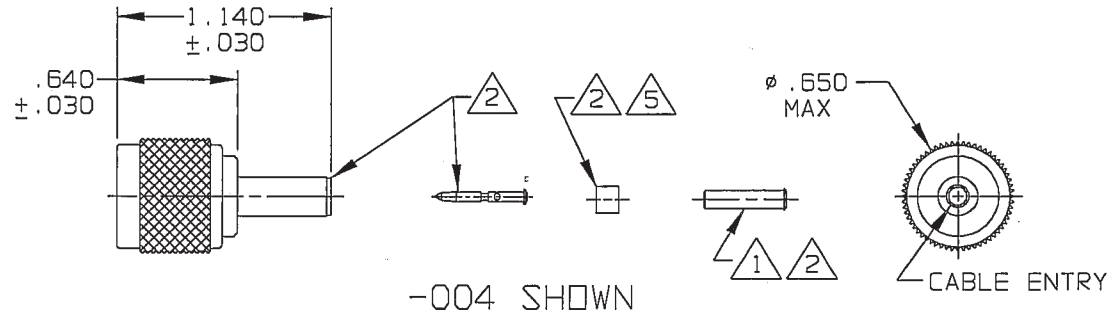


DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	ASSEMBLE PER
-004	RG-179,-187	.178	TAI-D118
-005	MIL 17/094	.197	
-006	GC875GP1 GRUMMAN		
-007	275-3991 MICRODOT		
-008	RG-195,-180 421-111 ESSEX	.178	
-009	8218 BELDEN YR23023 BELDEN 21-597 ESSEX		
-010	RG-122		
-011 △	RG-58,-141,-303	.213	
-012	RG-55,-142,-223, RG-400		
-013 △	RG-59, 8279 BELDEN	.255	
-013A △	TCC-75-2		
-013B △	RG-62		
-014	8212 BELDEN		TAI-C118
-015	730A LUCENT	.290	TAI-D118
-015A	RG-71		TAI-C118
-016	724 LUCENT 8281 BELDEN	.324	TAI-D118
-017	RG-6	.344	
-018	9268 BELDEN	.255	
-019	8279 BELDEN	.255	
-020	9248 BELDEN	.290	TAI-C118
-022	88241,89269 BELDEN	.255	
-023	89108 BELDEN		TAI-D118
-024	89120 BELDEN	.290	
-025	734A, LUCENT	.255	
-026	735A, LUCENT		
-027	KS19224L2, LUCENT	.178	

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 OF TROMPETER ELECTRONICS INC.

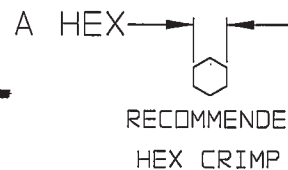
REVISIONS		1-0041	SH 1
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
AG	REVISED PER ECD 14429	2-26-02	AM




-004 SHOWN

- △7 FOR CABLE GROUP -011 SUPPLY 1 EA ACCO11; FOR CABLE GROUPS -013,-013A & -013B SUPPLY 1 EA ACCO13; MAY BE ASSEMBLED TO CABLE/CONNECTOR ASSY USING 3M SCOTCHGRIP NO. 1099 PLASTIC ADHESIVE, OR EQUIV
- △6 IF PLASTIC STRAIN RELIEF REQUIRED, ADD SUFFIX "BT" TO MODEL NO (ONLY AVAILABLE WITH -011, -013, -013A & -013B △7)
- △5 CONTACT SUPPORT BUSHING REQUIRED ON -013B, -015A & -022 ONLY
- 4. IF SAFETY WIRE TYPE REQD ADD SUFFIX "S" TO MODEL NO EX: UPL240S
- 3. RF COAXIAL 75 OHM TNC FULL CRIMP CABLE PLUG
- △2 PIN,SLEEVE,CRIMP SLEEVE & CONTACT SUPPORT BUSHING ARE SUPPLIED LOOSE
- △1 SLEEVE REQUIRED ON -004 THRU -007 & -027 ONLY

RED INDICATES ORIGINAL



INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100 DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		TOL: UNLESS SPECIFIED .XX .XXX ± .010 .XXXX ANGLES		 a cinch connectivity solutions brand		
DRAWN	DATE	MATERIAL:	TITLE:			
AAH	2-25-02		UPL240/UPL240S			
CHECKED	DATE	FINISH:	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.	REV.
JSM	2-25-02	TFS-1A (NICKEL)	A	14949	1-0041	AG
QUALITY	DATE		SCALE	DATE:	SHEET	
APPROVED	DATE		1/1	8-10-82	1C	
MANUF	DATE	DO NOT SCALE DWG				
APPROVED	DATE					
CAD FILE NO.						
1-0041.AG1						

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