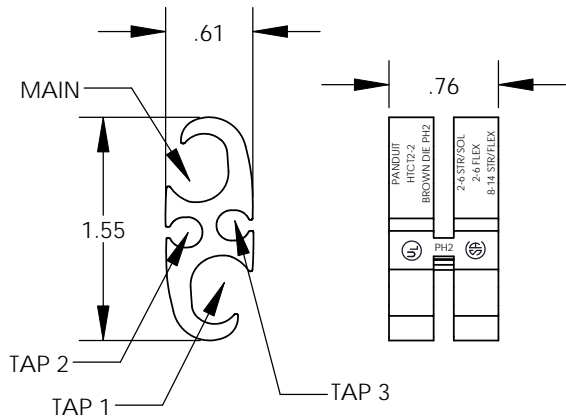
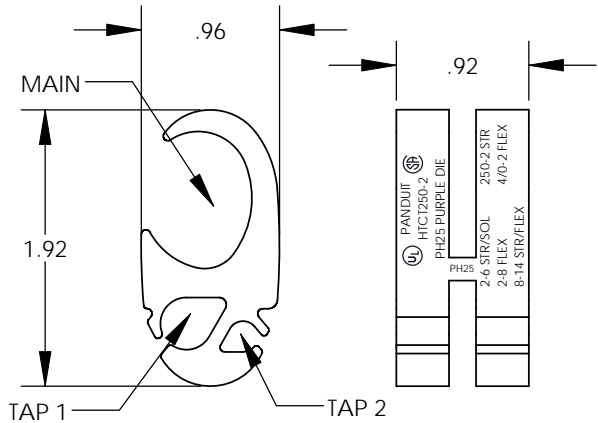


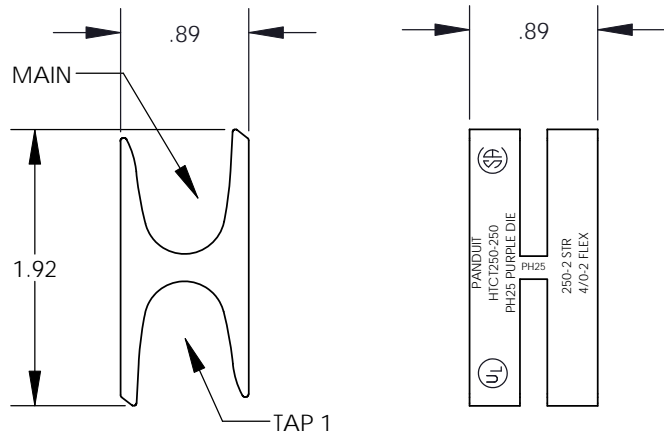
HTCT6X-6X



HTCT2-2



HTCT250-2



HTCT250-250

								PANDUIT INSTALLATION TOOLS	
H-TAP PART NUMBER	H-TAP & CLEAR COVER KIT PART NUMBER	CONDUCTOR SIZES CODE WIRE (FLEX CABLE)				WIRE STRIP LENGTH	CRIMP DIE COLOR CODE	CT-930 CT-930CH CT-940CH* CT-2930 CT-2931 CT-2940*	CT-920 CT-920CH CT2920
		MAIN	TAP 1	TAP 2	TAP 3			CRIMP DIE NO. / DIE INDEX NO. (# OF CRIMPS = 1)	
HTCT6X-6X-1	HTWC6X-6X-1	6-14 (6-14)	6-14 (6-14)	---	---	11/16"	ORANGE	CD-920H-6 PH6	CD-920H-6 PH6
HTCT2-2-1	HTWC2-2-1	2-6 STR/SOL (2-8)	2-6 STR/SOL (2-8)	8-14 (8-14)	8-14 (8-14)	13/16"	BROWN	CD-920H-2 PH2	CD-920H-2 PH2
HTCT250-2-1	HTWC250-2-1	250-2 (4/0-2)	2-6 STR/SOL (2-8)	8-14 (8-14)	---	1"	PURPLE	CD-930H-250 PH25	---
HTCT250-250-1	HTWC250-250-1	250-2 (4/0-2)	250-2 (4/0-2)	---	---	1"	PURPLE	CD-930H-250 PH25	---

*REQUIRES CD-940-DA ADAPTER

- NOTES:
1. MATERIAL: ANNEALED HIGH CONDUCTIVITY COPPER, TIN PLATED
 2. FOR USE WITH COPPER OR TIN PLATED COPPER CONDUCTORS ONLY.
 3. ACCOMMODATES CODE CABLE, SOLID WIRE (WHERE SPECIFIED), FLEX LOCOMOTIVE (DLO), AND FLEX CLASSES G, H, & I
 4. ANY SINGLE TAP OR COMBINATION OF TAPS MAY BE USED IN CONJUNCTION WITH MAIN WIRE PORT.
 5. UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR APPLICATIONS UP TO 600V. TEMPERATURE RATING 90 °C MAX.
 6. FLAME RETARDANT CALBE TIES (UL94 V-0 RATED NYLON WITH L.O.I. = 28MIN.) ARE PROVIDED WITH THE TAPS TO RETAIN THE WIRES IN POSITION FOR CRIMPING.
 7. TO ORDER H-TAP WITH INSULATING COVERS SEE PART NUMBERS IN TABLE.
 8. H-TAPS AND KITS ARE PACKAGED INDIVIDUALLY.
(-1 PACKAGING CODE)



									<div>PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</div>				
05	3/11	JHNU	JHNU	REMOVED HTCT8-8 & HTCT6-6, ADDED HTCT6X-6X REVISED WIDTH ON HTCT250-250: .89 WAS .90	N41379BC-C41379	FLD	FLD	H-TAP SERIES COPPER COMPRESSION SMALL TAPS CUSTOMER DRAWING					
04	2/09	JHNU	JHNU	CONVERTED DRAWING TO SOLIDWORKS REMOVED HTCT250-8-1 & HTWC250-8-1 FROM DRAWING									
03	1/05	JHNU	JHNU	ADDED CT-2930 TO THE TABLE				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±X (.XXX) ±X (.XX) ±.03 ANGLES ±X			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION		
02	11/04	RGB	RGB	ADDED CT-2931 TO THE TABLE	12276								
01	5/03	RWK	RLS	REMOVED BLACK COVER KIT NUMBERS	10818			DRAWN BY RWK	MAT'L:			SCALE NONE	
00	4/03	RWK	RLS	DRAWING RELEASED	10794							DATE 4/03	DRAWING NO / CAD FILE C41379_05
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	-R	SUP	CHK'D RLS					

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