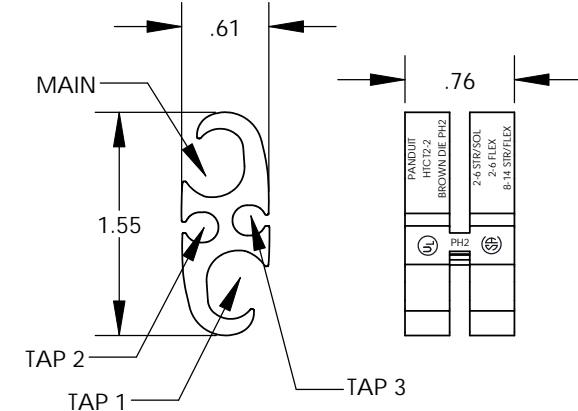
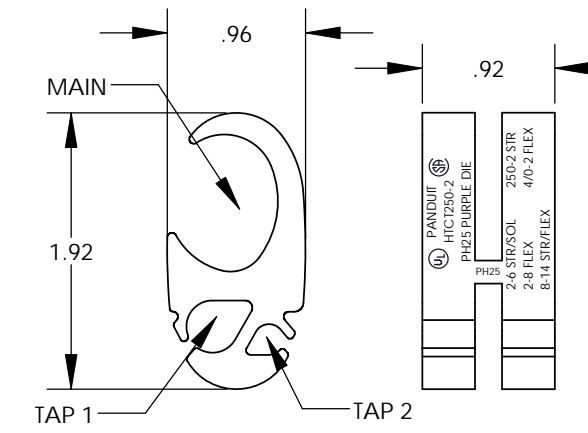


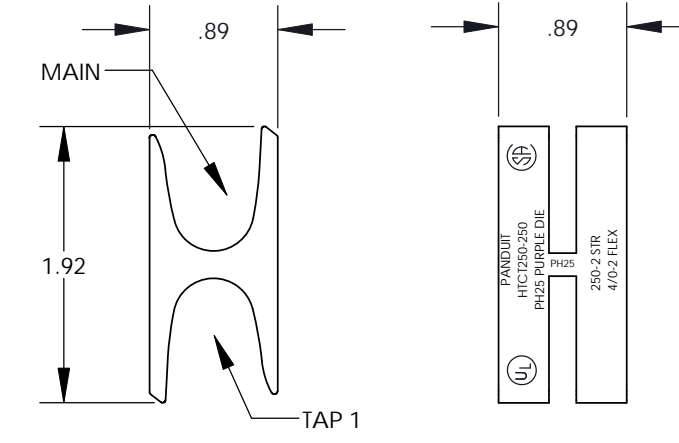
HTCT6X-6X



HTCT2-2



HTCT250-2



HTCT250-250

H-TAP PART NUMBER	H-TAP & CLEAR COVER KIT PART NUMBER	CONDUCTOR SIZES CODE WIRE (FLEX CABLE)				WIRE STRIP LENGTH	CRIMP DIE COLOR CODE	PANDUIT INSTALLATION TOOLS	
		MAIN	TAP 1	TAP 2	TAP 3			CT-930 CT-930CH CT-940CH* CT-2930 CT-2931 CT-2940*	CT-920 CT-920CH CT2920
								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)



PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

H-TAP SERIES
COPPER COMPRESSION SMALL TAPS
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (X) $\pm X$ (XX) $\pm .03$	ANGLES $\pm X$	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION
DRAWN BY RWK	MAT'L: RLS	SCALE NONE
DATE 4/03		DRAWING NO / CAD FILE C41379_05
REV	DATE	BY
00	4/03	RWK
01	5/03	RLS
02	11/04	RGB
03	1/05	JHNU
04	2/09	JHNU
05	3/11	JHNU

DESCRIPTION

ECN

-R

SUP

CHK'D

RLS



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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