



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-2940*	CT-920 CT-920CH CT920	CT-2931
		CRIMP DIE NO./DIE INDEX NO. (# OF CRIMPS=1)								
HTCT8-8-1	HTWC8-8-1	8-14 (8-14)	8-14 (8-14)	--	--	19/32"	GREEN	CD-920H-8 PH8	CD-920H-8 PH8	CD-920H-8 PH8
HTCT6-6-1	HTWC6-6-1	6-10 (6-10)	6-14 (6-14)	--	--	11/16"	ORANGE	CD-920H-6 PH6	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	CD-920H-2 PH2
HTCT250-8-1	HTWC250-8-1	250-2 (4/0-2)	8-14 (8-14)	8-14 (8-14)	--	1"	PURPLE	CD-930H-250 PH25	-	CD-930H-250 PH25
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	-	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	-	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. ACCOMODATES 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 CABLE TIES (UL94 V-0 RATED NYLON WITH L.O.I.=28 MIN.) 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)



LISTED WIRE CONNECTOR



CERTIFIED

CAD FILENAME/LAYERS C41379_02

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS

H-TAP SERIES COPPER COMPRESSION SMALL TAPS

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

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST
02	11/04	RGB		ADDED CT-2931 COLUMN TO THE TABLE			
01	05/03	RWK	RLS	REMOVED BLACK COVER KIT NUMBERS	10818	LSM	JAC
00	04/03	RWK	RLS	DRAWING RELEASED	10794	LSM	JAC

DRAWN BY	DATE	SCALE	DWG
RWK	4/21/03	NONE	B
CHK'D			
RLS			

SEE NOTES

DRAWING NO. C41379

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