



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:
- MATERIAL: ANNEALED HIGH CONDUCTIVITY COPPER, TIN PLATED
 - FOR USE WITH COPPER OR TIN PLATED COPPER CONDUCTORS ONLY.
 - ACCOMODATES CODE CABLE, SOLID WIRE (WHERE SPECIFIED), FLEX LOCOMOTIVE (DLO), AND FLEX CLASSES G, H & I.
 - ANY SINGLE TAP OR COMBINATION OF TAPS MAY BE USED IN CONJUNCTION WITH MAIN WIRE PORT.
 - UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR APPLICATIONS UP TO 600V. TEMPERATURE RATING 90°C MAX.
 - 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.
 - TO ORDER H-TAP WITH INSULATING COVERS SEE PART NUMBERS IN TABLE.
 - 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) ± .XXX
(.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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.