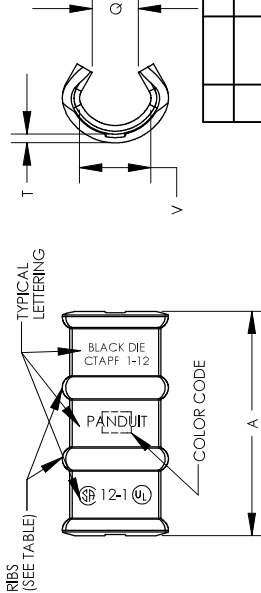


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

CATALOG NUMBER	STRANDED COPPER CONDUCTOR SIZE (AWG)		NO. RIBS	DIMENSIONS - IN (mm)				COLOR CODE	WIRE STRIP LENGTH	INSTALLATION TOOLING PANDUIT DIE PART NO. DIE SET COLOR & INDEX NO. NO. OF CRIMPS ( )	
	RUN	TAP		A	Q	T (MATL THICKNESS)	V			CT-2001	CT-1700**
CTAPF10-16-C	14	16-14	0	.41	.13	.06	.19	RED	1/2	CT-2001-8	RED P21
	12	16-12		[10.4]	[3.3]	[1.5]	[4.8]				
	10	14									
CTAPF8-12-C	10	10	0	.67	.19	.07	.26	BLUE	11/16	CD-2001-6	BLUE P24
	8	12		[17.0]	[4.8]	[1.8]	[6.6]				
	6	12-10									
CTAPF6-12-C	8	10-8	0	.67	.24	.07	.32	GRAY	11/16	CD-2001-4	GRAY P29
	6	12-10		[17.0]	[6.1]	[1.8]	[8.1]				
CTAPF4-12-C	6	8-6	1	1.25	.28	.07	.40	BROWN	1-5/16	CD-2001-2	BROWN P33
	5,4	12-8		[31.8]	[7.1]	[1.8]	[10.2]				
CTAPF3-12-C	5,4	6-5	1	1.25	.31	.08	.46	GREEN	1-5/16	CD-2001-1	GREEN P37
	3	12-6		[31.8]	[7.9]	[2.0]	[11.7]				
CTAPF2-12-C	4	4	1	1.25	.33	.08	.51	PINK	1-5/16	CD-2001-1/0	PINK P42
	3	5		[31.8]	[8.4]	[2.0]	[13.0]				
	2	12-6									
CTAPF1-12-C	3	4-3	2	1.82	.40	.08	.57	BLACK	1-7/8	CD-2001-2/0	BLACK P45
	2	5-4		[46.2]	[10.2]	[2.0]	[14.5]				
	1	12-5									
CTAPF1/0-12-L	2	4-2	2	1.82	.42	.09	.63	ORANGE	1-7/8	CD-2001-3/0	ORANGE P50
	1	4-3		[46.2]	[10.7]	[2.3]	[16.0]				
	1/0	12-4									
CTAPF2/0-12-Q	1	2-1	2	1.82	.48	.09	.71	PURPLE	1-7/8	CD-2001-4/0	PURPLE P54
	2/0	12-3		[46.2]	[12.2]	[2.3]	[18.0]				
CTAPF3/0-12-Q	1/0	1-1/0	2	1.82	.55	.09	.81	YELLOW	1-7/8	CD-2001-250	YELLOW P62M
	2/0	2-1		[46.2]	[14.0]	[2.3]	[20.6]				
	3/0	12-2									

\*CT-940CH AND CT-2940 REQUIRE CD-940-DA ADAPTER FOR CDM-920DIES  
 \*\*CT-1700 CRIMP DIE POCKETS ARE INTEGRATED INTO THE TOOL HEAD



NOTES:

- MATERIAL: COPPER
- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR APPLICATIONS UP TO 600 VOLTS. TEMPERATURE RATING 90 °C
- PACKAGE QTY:  
 -L = 50  
 -C = 100  
 -Q = 25

**PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS**  
 NON-INSULATED THIN-WALL C-TAP CONNECTORS  
 CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
 (X) ± — ANGLES ± —  
 (XX) ± —  
 (XXX) ± —

SCALE: NONE  
 DRAWING NO / CAD FILE: C41172\_05  
 DWG SIZE: B

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
 (X) ± — ANGLES ± —  
 (XX) ± —  
 (XXX) ± —

DRAWN BY: [ ] DATE: [ ]  
 CHECKED BY: [ ] DATE: [ ]  
 ECN: [ ] CUST'CH'G'D: [ ]

SEE NOTES

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION
05	11/09	JHNU	JHNU	CONVERTED DWG TO SOLIDWORKS
04	10/02	SAB	SAB	REMOVED T&B TOOL INFORMATION & ADDED 2 COLUMNS OF PANDUIT TOOL INFORMATION
03	6/02	SAB	JAC	REMOVED CT-740 & CT-2001 TOOL COLUMN & ADDED T&B COLUMN
02	9/01	SAB	RJS	REVISED & REDRAWN, ADDED CTAPF10-I-6-C
01	9/97	TIM	WJB	REVISED RIBS



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](mailto:org@eplast1.ru)

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