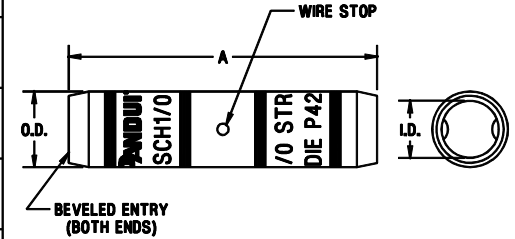


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	COPPER CONDUCTOR SIZE	EXPANDED WIRE RANGE **	BARREL		OVERALL LENGTH "A" ± .06	WIRE STRIP LENGTH	PANDUIT CRIMP TOOL PART NUMBERS					
			I.D. ± .01	O.D. ± .01			CT-700 (OBSOLETE)	CT-1700	CT-720	CT-920/CT-920CH CT-930/CT-930CH CT-940CH CT-2920/CT-2940	CT-980 CT-980CH CT-2950 CT-2980	CT-2001
SCH6-L	#6 AWG or 30 NAVY	----	0.22	0.31	1.97	15/16	CD-700-8-2 BLUE P24 3 CRIMPS	BLUE P24 3 CRIMPS	CD-720-1 BLUE P24 2 CRIMPS	CD-920-6 BLUE P24 1 CRIMP	---	CD-2001-6 BLUE P24 2 CRIMPS
SCH4-L	#4 AWG or 40-50 NAVY	----	0.28	0.38	1.97	15/16	CD-700-8-2 GRAY P29 3 CRIMPS	GRAY P29 3 CRIMPS	CD-720-1 GRAY P29 2 CRIMPS	CD-920-4 GRAY P29 1 CRIMP	STD 1 CRIMP	CD-2001-4 GRAY P29 2 CRIMPS
SCH2-0	#2 AWG or 60 NAVY	#6-#2 STR AWG	0.31	0.42	2.13	1	CD-700-8-2 BROWN P33 3 CRIMPS	BROWN P33 3 CRIMPS	CD-720-1 BROWN P33 2 CRIMPS	CD-920-2 BROWN P33 1 CRIMP	STD 1 CRIMP	CD-2001-2 BROWN P33 2 CRIMPS
SCH1-E	#1 AWG or 75 NAVY	#6-#1 STR AWG	0.36	0.47	2.13	1	CD-700-1-1/0 GREEN P37 3 CRIMPS	GREEN P37 3 CRIMPS	CD-720-2 GREEN P37 2 CRIMPS	CD-920-1 GREEN P37 1 CRIMP	STD 2 CRIMPS	CD-2001-1 GREEN P37 2 CRIMPS
SCH1/0-X	1/0 AWG or 100 NAVY	#6-#1/0 STR AWG	0.39	0.52	2.13	1	CD-700-1-1/0 PINK P42 3 CRIMPS	---	CD-720-2 PINK P42 2 CRIMPS	CD-920-1/0 PINK P42 1 CRIMP	STD 2 CRIMPS	CD-2001-1/0 PINK P42 2 CRIMPS
SCH2/0-X	2/0 AWG or 125 NAVY	#4-#2/0 STR AWG	0.45	0.58	2.28	1-1/16	---	---	CD-720-2 BLACK P45 2 CRIMPS	CD-920-2/0 BLACK P45 1 CRIMP	STD 2 CRIMPS	CD-2001-2/0 BLACK P45 2 CRIMPS
SCH3/0-X	3/0 AWG or 150 NAVY	#2-#3/0 STR AWG	0.51	0.64	2.47	1-3/16	---	---	CD-720-2 ORANGE P50 2 CRIMPS	CD-920-3/0 ORANGE P50 1 CRIMP	STD 2 CRIMPS	CD-2001-3/0 ORANGE P50 2 CRIMPS
SCH4/0-X	4/0 AWG or 200 NAVY	#1-#4/0 STR AWG	0.57	0.71	2.54	1-3/16	---	---	CD-720-3 PURPLE P54 2 CRIMPS	CD-920-4/0 PURPLE P54 1 CRIMP	STD 2 CRIMPS	CD-2001-4/0 PURPLE P54 2 CRIMPS
SCH250-X	250 MCM 250 NAVY	#1/0-250 MCM	0.63	0.77	2.63	1-1/4	---	---	CD-720-3 YELLOW P62 2 CRIMPS	CD-920-250 YELLOW P62 1 CRIMP	STD 2 CRIMPS	CD-2001-250 YELLOW P62 2 CRIMPS



**NOTES:**

MATERIAL - HIGH CONDUCTIVITY SEAMLESS COPPER TUBING.

ELECTRO-TIN PLATED.

SPLICE MARKED WITH DIE SET COLOR AND INDEX NUMBER.

UL LISTED WITH CODE COPPER CONDUCTORS FOR APPLICATIONS UP TO 35KV, FILE E52164

CONSULT CABLE MANUFACTURER FOR VOLTAGE STRESS RELIEF INSTRUCTIONS WITH APPLICATIONS GREATER THAN 2000 VOLTS

CSA CERTIFIED FOR APPLICATIONS UP TO 600V, FILE LR31212

FOR USE WITH COPPER CABLES ONLY



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

\*CD-920 DIES CAN BE USED WITH CT-940CH AND CT-2940 TOOLS WITH CD-940-DA DIE ADAPTER

\*\* WITH CT-980, CT-980CH, CT2950 & CT-2980 TOOLS

C41064\_03

										<b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS							
										<b>SCH HIGH VOLTAGE - STANDARD BARREL #6 THRU 250 COPPER SPLICES</b>							
03	4/01	KMD			ADDED LETTER "P" TO DIE NO. REMOVED ALTERNATE DIE INDEX NO. ADDED CT-2940 AND ADAPTER NOTE. ADDED UL & CSA LOGOS						UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: 1.X) ± 1.3XX1) ± ANGLE: ±		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION				
02	1/93	WL	GRM					01369	RJM	RS							
01	12/92	WL	GRM					01307	RJM	RS	DESIGN BY	WL	MAT'L:		SCALE		
00	5/92	WL	GRM					00980		RS	DATE	5-12-92			N/A		
REV	DATE	BY	CHK					DESCRIPTION	ECN	FM	CUST	DR'D	GRM		SEE NOTES ABOVE	DWG NO. C41064	DWG SIZE B

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9