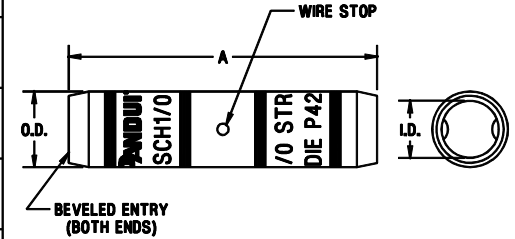


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	COPPER CONDUCTOR SIZE	EXPANDED WIRE RANGE **	BARREL		OVERALL LENGTH "A" ±.06	WIRE STRIP LENGTH	PANDUIT CRIMP TOOL PART NUMBERS					
			L.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	0.36	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

QTY	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	FM	CUST	QTY	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	FM	CUST
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											
02	1/93	WL	GRM	ADDED TOLERANCES AND CT-980/ CT-980CH	01369	RJM	RS								
01	12/92	WL	GRM	ADDED CT-2001	01307	RJM	RS								
00	5/92	WL	GRM	RELEASED	00980		RS								
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	FM	CUST	QTY	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	FM	CUST

<p align="center"><b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p align="center"><b>SCH HIGH VOLTAGE - STANDARD BARREL</b></p> <p align="center"><b>#6 THRU 250 COPPER SPLICES</b></p>																
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION						
1.X1 ±		1.XX1 ±		1.XX1 ±		1.3XX1 ±		ANGLES ±		SCALE			N/A			
DRAWN BY WL MAT'L L:										SEE NOTES ABOVE			DRAWING NO. C41064			DSD B
DATE 5-12-92													SIZE			

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А