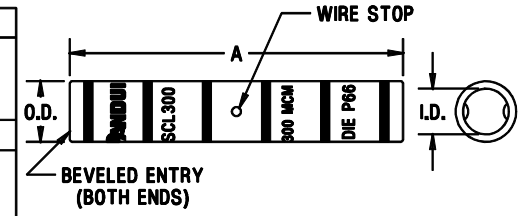


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NUMBER | COPPER CONDUCTOR SIZE | EXPANDED WIRE RANGE** | BARREL | | OVERALL LENGTH "A" ± .12 | WIRE STRIP LENGTH | PANDUIT CRIMP TOOL PART NUMBERS | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | I.D. ± .01 | O.D. ± .01 | | | CT-720 | CT-920, CT-920CH, CT-930, CT-930CH, CT-940CH*, CT-2920, CT-2940* | CT-2001 | CT-2950***, CT-2980, CT-980, CT-980CH |
| | | | DIE PART NO./ DIE SET COLOR & INDEX NO./ NUMBER OF CRIMPS | | | | | | | |
| SCL300-X | 300 MCM | #2/0-300 MCM | .650 | .813 | 4.12 | 2 | CD-720-4 WHITE P66 4 CRIMPS | CD-920-300 WHITE P66 3 CRIMPS | CD-2001-300 WHITE P66 3 CRIMPS | STD 3 CRIMPS |
| SCL350-X | 350 MCM | #3/0-350 MCM | .700 | .875 | 4.12 | 2 | CD-720-5 RED P71 4 CRIMPS | CD-920-350 RED P71 3 CRIMPS | CD-2001-350 RED P71 3 CRIMPS | STD 3 CRIMPS |
| SCL400-6 | 400 MCM | #4/0-400 MCM | .762 | .950 | 4.37 | 2-1/8 | CD-720-6 BLUE P76 4 CRIMPS | CD-920-400 BLUE P76 3 CRIMPS | CD-2001-400 BLUE P76 4 CRIMPS | STD 3 CRIMPS |
| SCL500-6 | 500 MCM | #4/0-500 MCM | .836 | 1.059 | 4.62 | 2-1/4 | CD-720-7 BROWN P87 4 CRIMPS | CD-920-500 BROWN P87 3 CRIMPS | CD-2001-500 BROWN P87 4 CRIMPS | STD 3 CRIMPS |
| SCL600-6 | 600 MCM | 250-600 MCM | .923 | 1.187 | 5.50 | 2-11/16 | — | CD-920-600 GREEN P94 4 CRIMPS | — | STD 4 CRIMPS |
| SCL750-6 | 750 MCM | 500-750 MCM | 1.031 | 1.299 | 5.87 | 2-7/8 | — | CD-920-750 BLACK P106 4 CRIMPS | — | STD 4 CRIMPS |
| SCL1000-3 | 1000 MCM | — | 1.173 | 1.500 | 6.12 | 3 | — | — | — | — |



NOTES:

1. MATERIAL - HIGH CONDUCTIVITY SEAMLESS COPPER TUBING.
2. ELECTRO-TIN PLATED.
3. BARREL COLOR CODED WITH DIE SET INDEX NUMBER.
4. UL LISTED WITH CODE COPPER CONDUCTORS FOR APPLICATIONS UP TO 35 KV, FILE E52164.
5. CONSULT CABLE MANUFACTURER FOR VOLTAGE STRESS RELIEF INSTRUCTIONS WITH APPLICATIONS GREATER THAN 2000 VOLTS.
6. CSA CERTIFIED FOR APPLICATIONS UP TO 600 V, FILE LR31212.
7. FOR USE WITH COPPER CABLES ONLY.

* CD-920 DIES CAN BE USED WITH CT-940CH AND CT-2940 TOOLS WITH CD-940-DA ADAPTER
 ** WITH CT-980, CT-980CH, CT-2950 & CT-2980
 *** MAX SIZE 500 MCM



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-----|---|-------------|--|--|--|-----|----|--|------|--|--------------|-----------------|-----------|----------------|------------|
| CAD FILENAME/LAYERS | | | | | | | | | | C41132_03 | | | | | | | |
| PANDUIT | | | | | | | | | | CORP TINLEY PARK, ILLINOIS | | | | | | | |
| SCL STANDARD BARREL | | | | | | | | | | #300 THRU 1000 COPPER SPLICES | | | | | | | |
| 03 | 4/01 | BDK | ADD THE LETTER "M" TO THE DIE INDEX NUMBER. ADD TO CT-2950, CT-2980, CT-980 & CT-980CH. ORIGINAL NUMBER WAS WITH 250-600 MCM. ALTERNATE DIE INDEX NUMBER NOTE. REVISED UL/CSA LOGOS. ADD EXPANDED WIRE RANGE. | | | | | | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: 1.X1 ± .0001 ± 1.XX1 ± .0001 ± ANGLES ± | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION | | | | | |
| 02 | 3.94 | WB | ADDITIONAL NOTES ADDED. | | | | | | | KS | | SCALE N/A | | | | | |
| 01 | 11-93 | PWS | FILESPEC WAS C41106 & DWG WAS C41106 | | | | | | | 01884 | RM | LA | DATE 3-10-93 | SEE NOTES ABOVE | | | |
| 00 | 3-93 | PWS | RELEASED | | | | | | | 01415 | | | DATE 3-10-93 | SEE NOTES ABOVE | | | |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | | | | ECN | PM | CUST | DRYD | GRM | DRYD | GRM | SCALE N/A | DWG NO. C41132 | DDO B 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

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

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