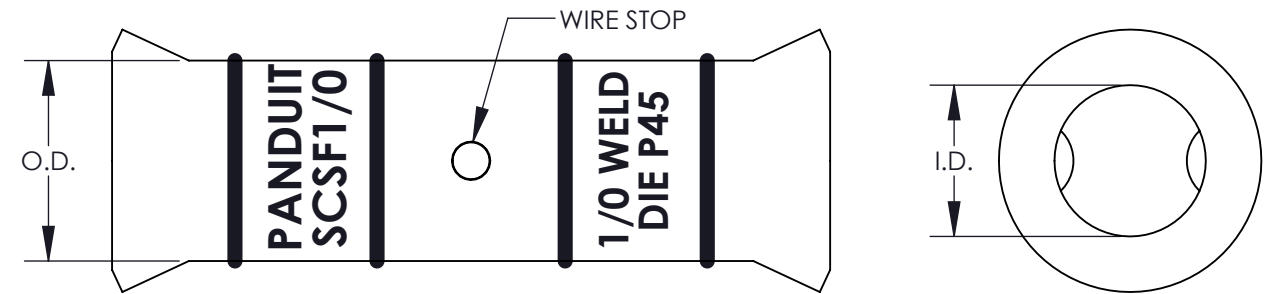


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NUMBER | COPPER CONDUCTOR SIZE | LOCOMOTIVE CONDUCTOR SIZE | BARREL | | OVERALL LENGTH "A" | WIRE STRIP LENGTH | PANDUIT PART NUMBERS |
|---------------------|-------------------------|---------------------------|--------|------|--------------------|-------------------|---|
| | | | I.D. | O.D. | | | CT-920, CT-920CH, CT-930, CT-930CH, CT-940CH*, CT-2920 CT-2940* |
| | | | | | | | DIE PART NO./ DIE SET COLOR & INDEX NO./ NUMBER OF CRIMPS |
| SCSF8-L | ---- | 37/24 | 0.18 | 0.27 | 1.50 | 11/16 | CD-920-8 RED P21 1 CRIMP |
| SCSF6-L | #6 WELD CLASS K & M | 61/24 | 0.22 | 0.31 | 1.75 | 13/16 | CD-920-6 BLUE P24 1 CRIMP |
| SCSF4-L | #4 WELD CLASS K & M | 105/24 | 0.28 | 0.38 | 1.75 | 13/16 | CD-920-4 GREY P29 1 CRIMP |
| SCSF2-E | #2 WELD CLASS K & M | 150/24 | 0.36 | 0.47 | 1.87 | 7/8 | CD-920-2 BROWN P33 1 CRIMP |
| SCSF1-X | #1 WELD CLASS K & M | 225/24 | 0.39 | 0.52 | 1.87 | 7/8 | CD-920-1/0 PINK P42 1 CRIMP |
| SCSF1/0-X | 1/0 WELD CLASS K & M | 275/24 | 0.45 | 0.58 | 2.50 | 1-3/16 | CD-920-2/0 BLACK P45 2 CRIMPS |
| SCSF2/0-X | 2/0 WELD CLASS K & M | 325/24 | 0.51 | 0.64 | 2.50 | 1-3/16 | CD-920-3/0 ORANGE P50 2 CRIMPS |
| SCSF3/0-X | 3/0 WELD CLASS K & M | 450/24 | 0.57 | 0.71 | 2.50 | 1-3/16 | CD-920-4/0 PURPLE P54 2 CRIMPS |
| SCSF4/0-X | 4/0 WELD CLASS K & M | 550/24 | 0.63 | 0.77 | 2.50 | 1-3/16 | CD-920-250 YELLOW P62 2 CRIMPS |
| SCSF250-X | 250 WELD CLASS K & M | 650/24 | 0.70 | 0.88 | 2.50 | 1-3/16 | CD-920-300 WHITE P66 2 CRIMPS |
| SCSF300-6 | 300 WELD CLASS K & M | 775/24 | 0.76 | 0.95 | 2.56 | 1-1/4 | CD-920-350 RED P71 2 CRIMPS |
| SCSF350-6 | 350 WELD CLASS K & M | 925/24 | 0.84 | 1.06 | 2.94 | 1-1/4 | CD-920-400 BLUE P76 2 CRIMPS |



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 LOCOMOTIVE & WELD CABLE CONDUCTORS FOR APPLICATIONS UP TO 35KV, FILE E52164
5. CONSULT CABLE MANUFACTURER FOR VOLTAGE STRESS RELIEF INSTRUCTIONS WITH APPLICATIONS GREATER THAN 2000 VOLTS
6. CSA CERTIFIED FOR APPLICATIONS UP TO 600V, 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 DIE ADAPTER

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|-----|---|--|--|--|-----|-----|--|--|------------------|
| | | | | | | | PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS | | | | | |
| | | | | | | | SCSF #8 - 350 COPPER SPLICES CUSTOMER DRAWING | | | | | |
| 02 | 6/11 | JHNU | RGB | REVISED PART NUMBER: SCSF2-E WAS SCSF2-Q | | | N41158BA-C41158 | RGB | RGB | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XX) ± ANGLES ± | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION | |
| 01 | 4/01 | BDK | | ADDED THE LETTER "P" TO THE DIE INDEX NUMBER, COMBINED EXISTING TOOL CHART COLUMNS, RELOCATED DIE ADAPTER NOTE, FILESPEC WAS N41158CB_PCD | | | | | | | | |
| 00 | 6/95 | WB | WJB | DRAWING RELEASED | | | 03378 | KS | LA | DRAWN BY WJB | SCALE NONE | |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | | | ECN | -R | SUP | DATE 6/95 | DRAWING NO / CAD FILE C41158_02 | DWG B SIZE |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9