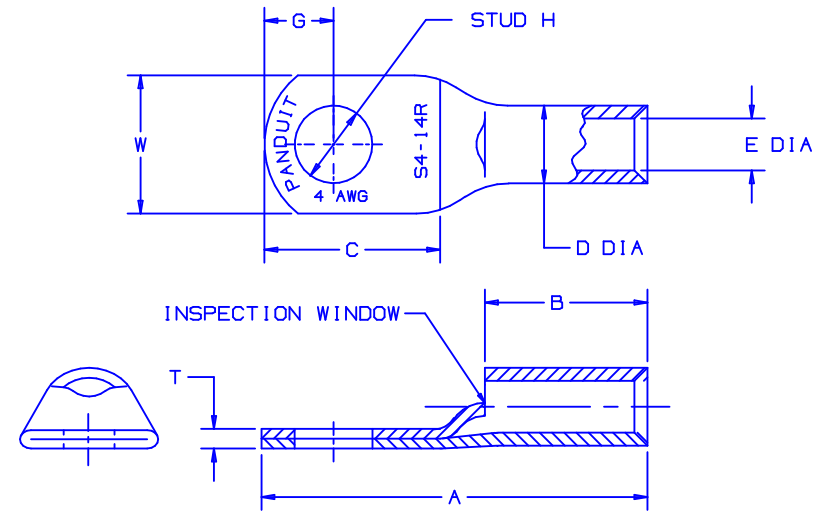


| PART # | WIRE | WIRE STRIP LENGTH | STUD HOLE | A ±.1 | B ±.08 | D ±.01 | E ±.01 | G ±.1 | C ±.1 | T ±.03 | W ±.03 |
|----------|-------|-------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| S8-10R | 8 | 7/16 | #10 | 1.1 | .40 | .27 | .18 | .25 | .56 | .08 | .41 |
| S8-14R | 8 | 7/16 | 1/4 | 1.2 | .40 | .27 | .18 | .25 | .62 | .07 | .48 |
| S8-56R | 8 | 7/16 | 5/16 | 1.3 | .40 | .27 | .18 | .33 | .75 | .05 | .60 |
| S8-38R | 8 | 7/16 | 3/8 | 1.4 | .40 | .27 | .18 | .36 | .84 | .05 | .60 |
| S6-10R | 6 | 1/2 | #10 | 1.2 | .48 | .31 | .22 | .25 | .56 | .09 | .45 |
| S6-14R | 6 | 1/2 | 1/4 | 1.3 | .48 | .31 | .22 | .25 | .62 | .08 | .48 |
| S6-56R | 6 | 1/2 | 5/16 | 1.4 | .48 | .31 | .22 | .32 | .74 | .07 | .56 |
| S6-38R | 6 | 1/2 | 3/8 | 1.5 | .48 | .31 | .22 | .36 | .84 | .06 | .62 |
| S4-10R | 4 | 1/2 | #10 | 1.2 | .48 | .38 | .28 | .25 | .56 | .09 | .55 |
| S4-14R | 4 | 1/2 | 1/4 | 1.3 | .48 | .38 | .28 | .25 | .62 | .09 | .55 |
| S4-56R | 4 | 1/2 | 5/16 | 1.4 | .48 | .38 | .28 | .32 | .74 | .09 | .55 |
| S4-38R | 4 | 1/2 | 3/8 | 1.5 | .48 | .38 | .28 | .36 | .84 | .07 | .62 |
| S2-10R | 2 & 1 | 5/8 | #10 | 1.6 | .59 | .47 | .36 | .36 | .74 | .11 | .70 |
| S2-14R | 2 & 1 | 5/8 | 1/4 | 1.6 | .59 | .47 | .36 | .36 | .74 | .11 | .70 |
| S2-56R | 2 & 1 | 5/8 | 5/16 | 1.7 | .59 | .47 | .36 | .36 | .80 | .11 | .70 |
| S2-38R | 2 & 1 | 5/8 | 3/8 | 1.7 | .59 | .47 | .36 | .36 | .83 | .11 | .70 |
| S2-12R | 2 & 1 | 5/8 | 1/2 | 1.9 | .59 | .47 | .36 | .47 | 1.07 | .09 | .79 |
| S1/0-14R | 1/0 | 5/8 | 1/4 | 1.6 | .58 | .52 | .39 | .36 | .74 | .12 | .76 |
| S1/0-56R | 1/0 | 5/8 | 5/16 | 1.7 | .58 | .52 | .39 | .36 | .80 | .12 | .76 |
| S1/0-38R | 1/0 | 5/8 | 3/8 | 1.7 | .58 | .52 | .39 | .37 | .84 | .12 | .76 |
| S1/0-12R | 1/0 | 5/8 | 1/2 | 1.9 | .58 | .52 | .39 | .47 | 1.07 | .12 | .82 |
| S2/0-14R | 2/0 | 11/16 | 1/4 | 1.9 | .66 | .58 | .45 | .45 | .90 | .13 | .85 |
| S2/0-56R | 2/0 | 11/16 | 5/16 | 1.9 | .66 | .58 | .45 | .45 | .90 | .13 | .85 |
| S2/0-38R | 2/0 | 11/16 | 3/8 | 1.9 | .66 | .58 | .45 | .45 | .90 | .13 | .85 |
| S2/0-76R | 2/0 | 11/16 | 7/16 | 2.1 | .66 | .58 | .45 | .51 | 1.10 | .13 | .85 |
| S2/0-12R | 2/0 | 11/16 | 1/2 | 2.1 | .66 | .58 | .45 | .51 | 1.10 | .13 | .85 |
| S3/0-14R | 3/0 | 7/8 | 1/4 | 2.1 | .83 | .64 | .51 | .45 | .90 | .13 | .96 |
| S3/0-56R | 3/0 | 7/8 | 5/16 | 2.1 | .83 | .64 | .51 | .45 | .90 | .13 | .96 |
| S3/0-38R | 3/0 | 7/8 | 3/8 | 2.1 | .83 | .64 | .51 | .45 | .90 | .13 | .96 |
| S3/0-76R | 3/0 | 7/8 | 7/16 | 2.3 | .83 | .64 | .51 | .51 | 1.10 | .13 | .96 |
| S3/0-12R | 3/0 | 7/8 | 1/2 | 2.3 | .83 | .64 | .51 | .51 | 1.10 | .13 | .96 |
| S4/0-56R | 4/0 | 15/16 | 5/16 | 2.3 | .91 | .71 | .57 | .57 | 1.04 | .14 | 1.06 |
| S4/0-38R | 4/0 | 15/16 | 3/8 | 2.3 | .91 | .71 | .57 | .57 | 1.04 | .14 | 1.06 |
| S4/0-76R | 4/0 | 15/16 | 7/16 | 2.5 | .91 | .71 | .57 | .57 | 1.16 | .14 | 1.06 |
| S4/0-12R | 4/0 | 15/16 | 1/2 | 2.5 | .91 | .71 | .57 | .57 | 1.16 | .14 | 1.06 |
| S250-56R | 250 | 1-1/16 | 5/16 | 2.5 | 1.01 | .77 | .63 | .57 | 1.04 | .14 | 1.17 |
| S250-38R | 250 | 1-1/16 | 3/8 | 2.5 | 1.01 | .77 | .63 | .57 | 1.04 | .14 | 1.17 |
| S250-76R | 250 | 1-1/16 | 7/16 | 2.6 | 1.01 | .77 | .63 | .57 | 1.16 | .14 | 1.17 |
| S250-12R | 250 | 1-1/16 | 1/2 | 2.6 | 1.01 | .77 | .63 | .57 | 1.16 | .14 | 1.17 |



LISTED
587H
E52164

CERTIFIED
LR31212

NOTES:

1. MATERIAL: HIGH CONDUCTIVITY SEAMLESS COPPER TUBING
2. PLATING: TIN
3. UL LISTED WITH CODE COPPER CONDUCTORS FOR APPLICATIONS UP TO 35KV, FILE E52164
4. CONSULT CABLE MANUFACTURER FOR VOLTAGE STRESS RELIEF INSTRUCTIONS WITH APPLICATIONS GREATER THEN 2000 VOLTS
5. CSA CERTIFIED FOR APPLICATIONS UP TO 600V, FILE LR31212
6. FOR USE WITH COPPER CABLES ONLY

C41178_10

| | | | | | | | |
|-----|-------|------|-----|---|-------|------|-----|
| 10 | 4/04 | JHNU | | REMOVED AN-4 AND NAVY 40-50 FROM PART. | | | |
| 09 | 4/02 | SAB | RWS | PARTS ON THIS DWG. HAVE BEEN REDESIGNED | 10159 | JAC | TRO |
| 08 | 4/01 | BDK | SKB | FILESPEC WAS N41178CA_PCD_07 ADDED END VIEW | 09360 | JAC | CJZ |
| 07 | 12/00 | EJS | SKB | ADDED TOLERANCE TO THE DIMENSIONS | 08921 | JAC | CCH |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN # | CUST | PM |

PANDUIT

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

TUBULAR TERMINALS
CUSTOMER DRAWING

DRAWN BY
EJD

CHK'D
WJB

SCALE
NONE

DRAWING NO.

C41178

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