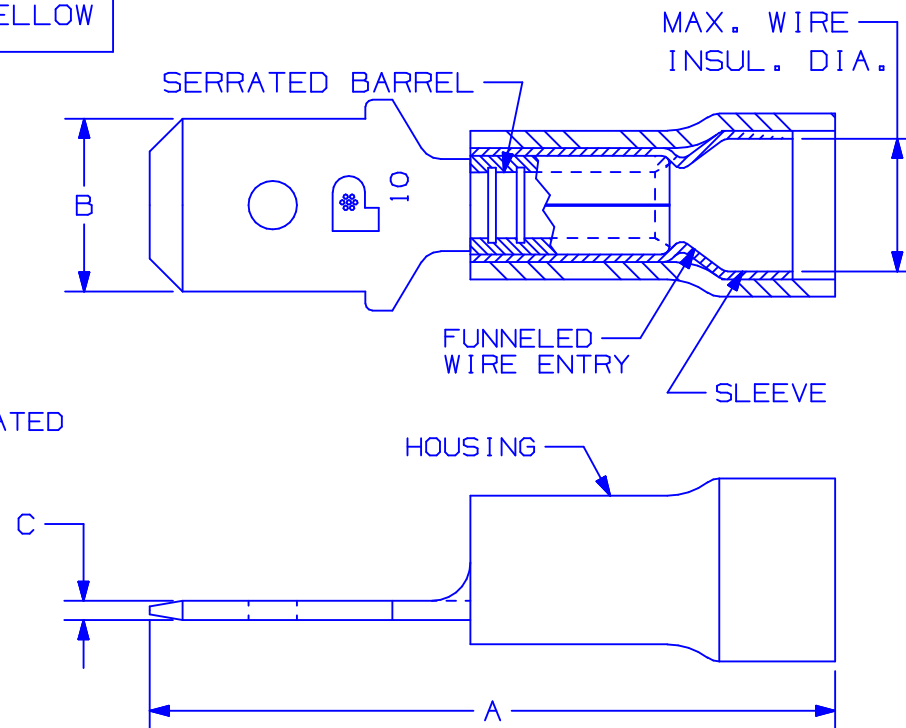


| PANDUIT PART NUMBER | | WIRE RANGE AWG | MAX. WIRE INSUL. DIA. | DIMENSIONS in. | | | HOUSING COLOR |
|---------------------|----------|----------------|-----------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|
| PREFIX | PKG | | | A ±.03 | B ±.01 | C ±.002 | |
| DNF18-250M | -C -M | 22-18 | .136 (3,5) | .90 (22,9) | .25 (6,4) | .032 (0,81) | RED |
| DNF14-250M | -C -M | 16-14 | .162 (4,1) | .90 (22,9) | .25 (6,4) | .032 (0,81) | BLUE |
| DNF10-250M* | -L -D | 12-10 | .230 (5,8) | 1.03 (26,2) | .25 (6,4) | .032 (0,81) | YELLOW |

*NOT UL LISTED OR CSA CERTIFIED

NOTES:

- CSA CERTIFIED FOR:
 - A. 600V. MAX. VOLTAGE RATING
 - B. 221° F (105° C) MAX. TEMP. RATING
 - C. FOR STRANDED COPPER WIRE ONLY
- MATERIAL:
 - A. STAMPING - .032 (.81) THK COPPER, NICKEL PLATED
 - B. HOUSING - NYLON
 - C. SLEEVE - BRASS, TIN PLATED
- PACKAGE QTY: STD. PKG. -L=50
 -C=100
 BULK PKG. -D=500
 -M=1000
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- INSTALLATION TOOLS:
 - A. CSA CERTIFIED: CT-100, CT-1550, CT-1551
 - B. PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260
- WIRE STRIP LENGTH: $9/32^{+1/32}_0$ (7.1 $^{+0.8}_0$)



CERTIFIED
LR31212

A41322_08

| | | | | | | | |
|-----|-------|------|-----|--|-------|-----|------|
| 08 | 11/04 | KLFU | | ADDED LOGO AND MARKING 10 | | | |
| 07 | 7/01 | JAMB | RLS | ADDED PACKAGING COLUMN TO TABLE | 09498 | TRO | JAC |
| 06 | 1/01 | RM | SKB | FILESPEC WAS N41322AA_PCD_05 | 08925 | TRO | JCJ |
| 05 | 10/00 | SB | SKB | ADDED DNF10-250M AND REMOVED CT-500 & CT-550 TOOLS | 08739 | TRO | JCJ |
| 04 | 3/99 | JD | SKB | ADDED CT-1551 & CT-1550 TOOLS | 07634 | TRO | JCJ |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN # | PM | CUST |

PANDUIT

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

NYLON INSULATED MALE DISCONNECT
FUNNELED WIRE ENTRY
.250 X .032 (6.35 X 0.81) MALE TAB

DRAWN BY DAW CHK'D RLS SCALE NONE DRAWING NO. A41322



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.