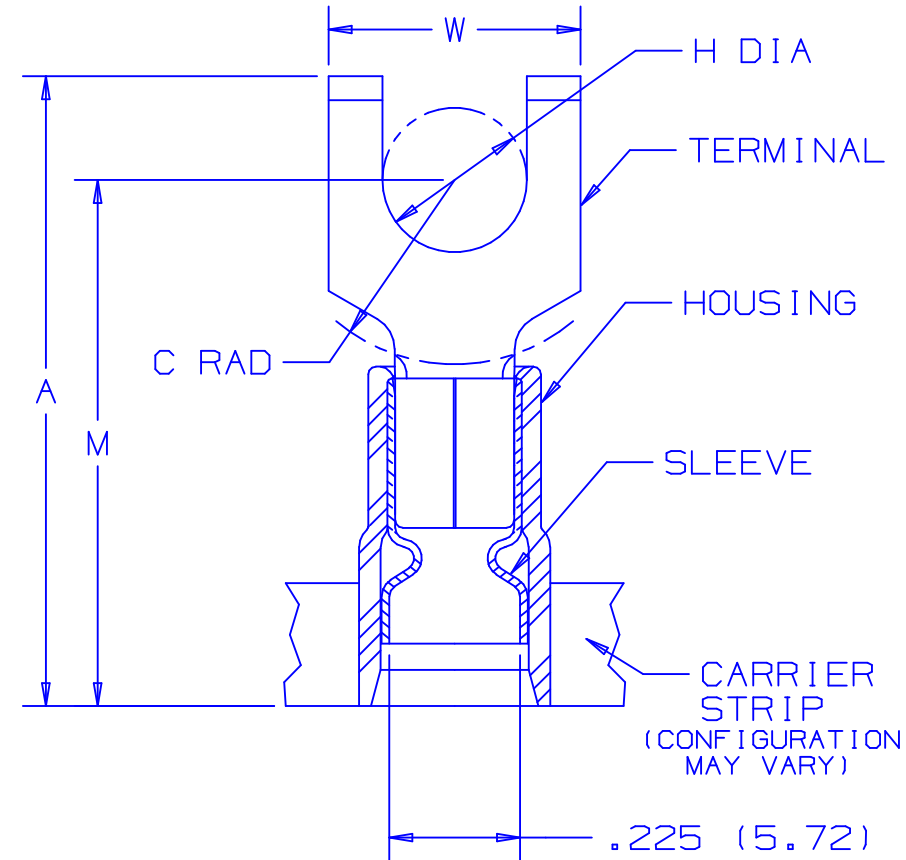
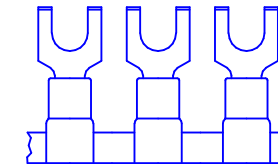


| PANDUIT PART NUMBER | STUD SIZE | DIMENSIONS in. | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| | | A $\pm .040$ | W $\pm .010$ | C $\pm .020$ | M $\pm .040$ | H $\pm .010$ |
| PNF10-8FF-2K | #8 | 1.05 (26.67) | .38 (9.65) | .24 (6.09) | .80 (20.32) | .17 (4.32) |
| PNF10-10FF-2K | #10 | 1.05 (26.67) | .38 (9.65) | .24 (6.09) | .80 (20.32) | .20 (5.08) |



.225 (5.72)
MAX WIRE
INSUL DIA.
.135 (3.43)
MIN. WIRE
INSUL. DIA.



NOTES :

- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR :
A. 600 V MAX. VOLTAGE RATING
B. 221°F (105°C) MAX. TEMP. RATING
C. #12-10 AWG (2.5-6.0 mm²) SOLID OR STRANDED, COPPER WIRE
- PACKAGE QTY. : 2K = 2000 PCS.
CONTINUOUS MOLDED CARRIER STRIP
- MATERIAL :
A. STAMPING - .04" THK COPPER, TIN PLATED
B. HOUSING - YELLOW NYLON
C. SLEEVE - BRASS, TIN PLATED
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- INSTALLATION TOOLS :
A. PRESSES - CP-851, CP-860, CP-861
B. APPLICATOR - CA-800
C. DIE INSERTS - CD-800-3

6. WIRE STRIP LENGTH: $11/32^{+1/32}_{-0}$ (8.7^{+0.8}₋₀)



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

A41136_06

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|-----|--|-------|----|------|-----|--|-------------|---------------|-----------------------|
| 06 | 6/04 | JHNU | | REVISED P/N'S IN TABLE: 2K WAS 3K. | | | | | <p>PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>TERMO 3PC. CONTINUOUSLY MOLDED NYLON (FUNNEL) INSULATED, 12-10 BARREL, FLANGED FORKS</p> | | | |
| 05 | 12/00 | ED | SKB | FILESPEC WAS: N41136AA_PCD_04 | 08925 | -- | JAC | CCH | | | | |
| 04 | 5/99 | ED | | UPDATED "A"&"M" DIM.S, AND MODIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES | 07670 | | | | | | | |
| 03 | 1/96 | JAMB | RLS | ADDED DIM., "MIN. WIRE INSULATION DIA." | 05441 | | LA | DBH | | | | |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | QA | CUST | PM | DRAWN BY GRM | CHK'D FS | SCALE NONE | DRAWING NO. A41136 |



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.