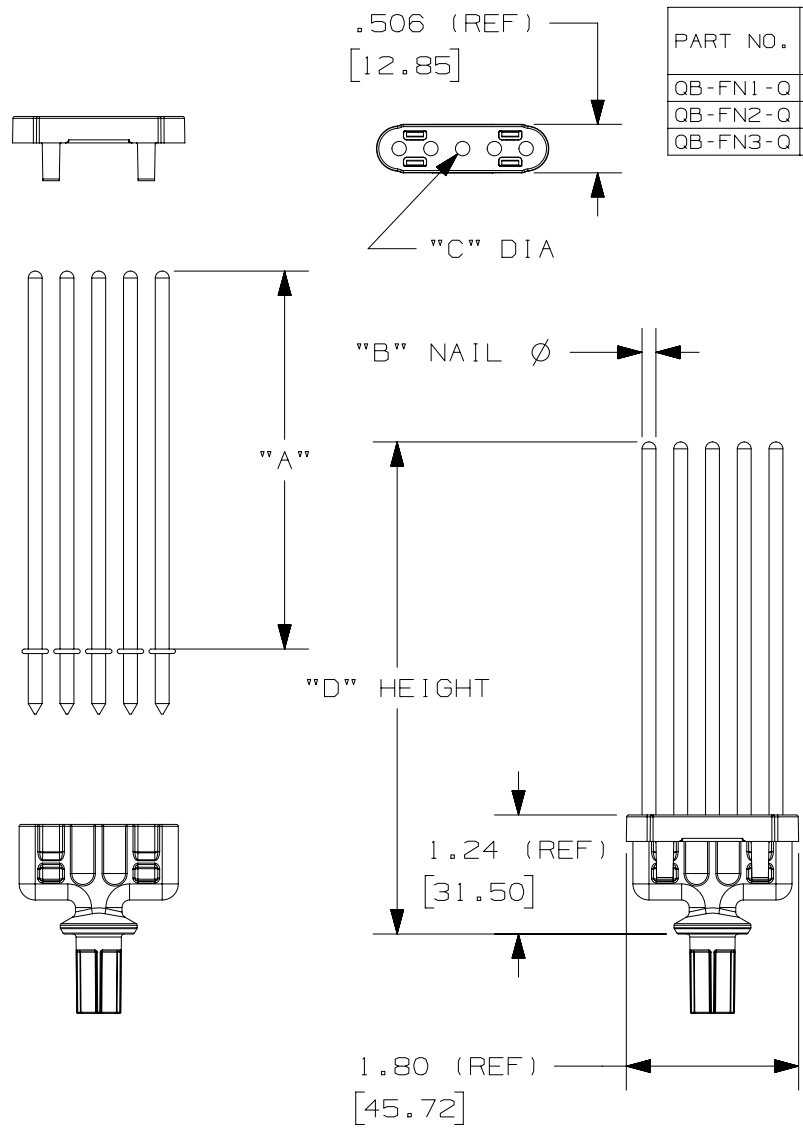


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PART NO. | MATERIAL (COLOR) | NAIL PART NO. | "A" NAIL LENGTH FROM FLANGE (REF) | "B" NAIL DIA. (REF) | "C" HOL DIA. (REF) | "D" OVERALL HEIGHT (REF) |
|----------|------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|
| QB-FN1-Q | ABS (WHITE)      | HBN1-T        | 1.0 [ 25.4 ]                      | .074 [ 1.880 ]      | .079 [ 2.007 ]     | 2.17 [ 55.12 ]           |
| QB-FN2-Q | ABS (BLACK)      | HBN2-T        | 2.0 [ 50.8 ]                      | .094 [ 2.388 ]      | .094 [ 2.388 ]     | 3.17 [ 80.52 ]           |
| QB-FN3-Q | ABS (GRAY)       | HBN3-T        | 3.0 [ 76.2 ]                      | .121 [ 3.073 ]      | .128 [ 3.251 ]     | 4.17 [ 105.92 ]          |

NOTES:

1. DIMENSIONS IN BRACKETS [ ] ARE METRIC [ mm ]
2. PRODUCT DESIGNED TO BE INSERTED INTO PANDUIT PART: QB-MOUNT
3. PRODUCT DESIGNED TO SUPPORT A MAXIMUM STATIC LOAD OF 5 LBS WITH COMPATIBLE PARTS.
4. PRODUCT IS RATED FOR ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF 40-100°F IN ALL HUMIDITY RANGES.
5. PRODUCT DESIGNED TO SUPPORT ANY COMBINATION OR ARRANGEMENT OF 1 TO 5 NAILS.
6. NAILS SOLD SEPARATELY.

TITLE  
**QUICK-BUILD FIVE NAIL BASE FOR USE WITH HBN1-T, HBN2-T, HBN3-T; 25 PER PACKAGE. (QB-FN1-Q, QB-FN2-Q, QB-FN3-Q)**

CUSTOMER DRAWING

|   |                      |
|---|----------------------|
| ITEM REVISION NAME<br>14L203AP/01                                 | <b>PANDUIT</b>       |
| DATASET FILE NAME<br>14L203AP_DC/00                               |                      |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ] |                      |
| .x ± .1 [ 2.54 ]  | .xxx ± .005 [ .127 ] |
| .xx ± .01 [ .25 ]   | ANGLES ± 5 °         |
| DRAWING NUMBER:<br>14L203AP-DC                                    |                      |
| DRAWN BY<br>ANF   | DATE<br>06-15-15     |
| CHK<br>DJW  | SCALE<br>1:2         |
| SHT 1 OF 1  |                      |
| SIZE<br>A   |                      |

| REV | DATE     | BY  | CHK | APR  | DESCRIPTION     | ECN        |
|-----|----------|-----|-----|------|-----------------|------------|
| 00  | 06-15-15 | ANF | DJW | MSAD | DRAWING RELEASE | GAECN03013 |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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