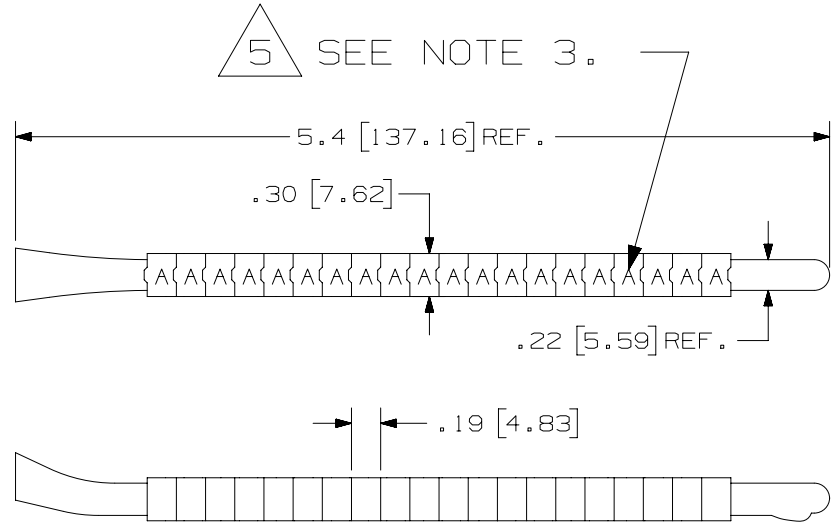


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PART NUMBERS | LEGEND [each] | MARKERS PER WAND | MARKERS PER PKG. | STD. PKG. QTY. | STD. CTN. QTY. | WIRE SIZE RANGE |
|----------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|
| PCA23-A THRU PCA23-Z | 'A' THRU 'Z' [1 EA.] | 20 | 60 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-A-D | 'A' - 'D' [1 EA.] | 20 | 80 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-E-H | 'E' - 'H' [1 EA.] | 20 | 80 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-I-L | 'I' - 'L' [1 EA.] | 20 | 80 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-M-P | 'M' - 'P' [1 EA.] | 20 | 80 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-Q-T | 'Q' - 'T' [1 EA.] | 20 | 80 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-U-X | 'U' - 'X' [1 EA.] | 20 | 80 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-Y-Z | 'Y', 'Z', '-', '+' [1 EA.] | 20 | 80 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-0 THRU PCA23-9 | '0' THRU '9' [1 EA.] | 20 | 60 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-0-3 | '0' - '3' [1 EA.] | 20 | 80 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-4-7 | '4' - '7' [1 EA.] | 20 | 80 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-8-9 | '8', '9', '+', '-' [1 EA.] | 20 | 80 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-MIN | '-' | 20 | 60 | 1 | 10 | .23" - .37" |
| PCA23-PLS | '+' | 20 | 60 | 1 | 10 | .234" - .367" |



- NOTES:
- COLOR: WHITE WITH BLACK LEGENDS.
 - MILLIMETERS ARE IN [].
 - ONE SIDE PRINTED.

5

| REV | DATE | BY | CHK | APR | DESCRIPTION | ECN |
|-----|----------|-----|------|------|--|------------|
| 5 | 10/27/15 | RVU | SEWH | JHAC | ADD NOTE 3 TO SHOW ONE SIDE PRINTED. | GAECN03229 |
| 4 | 4/22/13 | RVU | SEWH | JHAC | CHANGE OLD DRAWING BOARDER TO NEW PANDUIT DRAWING BOARDER. | GAECN02988 |
| 3 | 3/28/11 | RVU | | | UPDATE ON TABLE, NOTES, & TOLERANCES. CHG. FROM B TO A FORMAT. UPDATE TABLE. | 6336 |
| 2 | 8/11/10 | RVU | | | ADDED TOLERANCES AND NOTE 1 THRU 5. ADDED PART NUMBERS. | 6079 |
| 1 | 10/6/06 | RVU | | | ADDED TOLERANCE AND REVISED TABLE. | 4716 |
| 0 | 9/12/06 | RVU | | | DRAWING RELEASE. | 4677 |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| TITLE | | PCA23-* CLIP-ON WIRE MARKER | |
| ITEM REVISION NAME | | CUSTOMER DRAWING | |
| DATASET FILE NAME | | I00281DD/06 | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] | | | |
| .x ± .12 [3.05] .xxx ± .025 [.635] .xx ± .062 [1.57] ANGLES ± | | | |
| DRAWN BY | | DATE | |
| RVU | | 9/12/06 | |
| CHK | | SCALE | |
| JM | | NTS | |
| DRAWING NUMBER: | | C10514 | |
| SHT 1 OF 1 | | A | |

D10100DA/15



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.