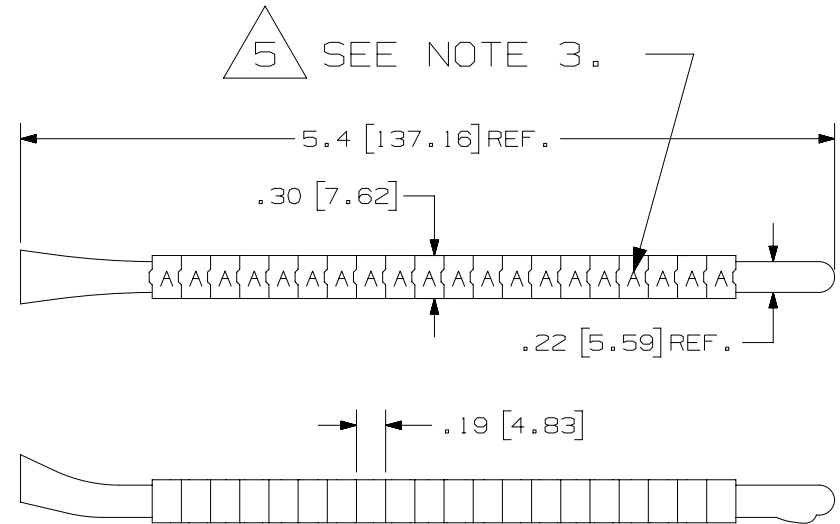


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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 <b>PCA23-* CLIP-ON WIRE MARKER</b>		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME 100281DD/06		<b>PANDUIT</b>	
DATASET FILE NAME 100281DD_DC_C10514/06F			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ] .x ± .12 [ 3.05 ]    .xxx ± .025 [ .635 ] .xx ± .062 [ 1.57 ]    ANGLES ±		MATERIAL: <b>WHITE MARKER-ACETAL</b>	
THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING NUMBER: C10514	
DRAWN BY RVU	DATE 9/12/06	CHK JM	SCALE NTS
SHT 1 OF 1		SIZE 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](mailto:org@eplast1.ru)

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