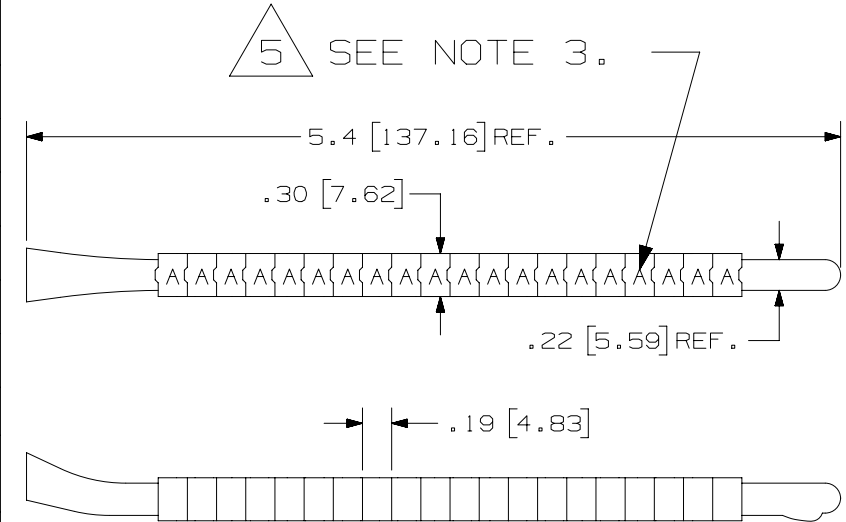


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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:
 1. COLOR: WHITE WITH BLACK LEGENDS.
 2. MILLIMETERS ARE IN [].
 3. 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		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME 100281DD/06		PANDUIT	
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: WHITE MARKER-ACETAL	
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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9