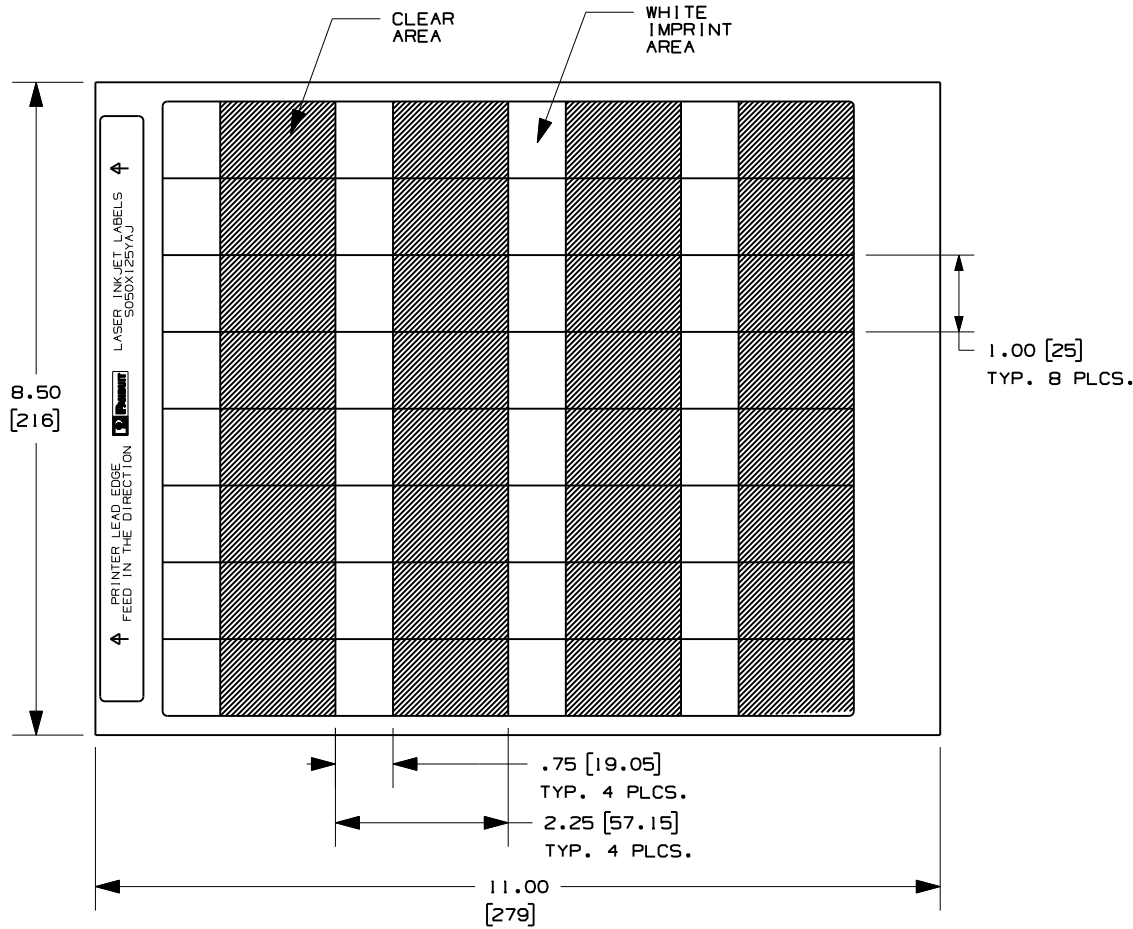


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PART NUMBER	MATERIAL	MARKER SIZE inches [mm]	COLOR (PMS)	LABELS SHEET	SHEET QTY.	STD. PKG. QTY.
S100X225YAJ	GMY6 CLEAR POLYESTER FILM	1.000 [25.4] X 2.250 [57.2]	WHITE	32	32	1000
S100X225YBJ			BLUE (291C)			
S100X225YCJ			BROWN (465C)			
S100X225YDJ			GREEN (353C)			
S100X225YEJ			GRAY (422C)			
S100X225YFJ			ORANGE (150C)			
S100X225YGJ			PURPLE (264C)			
S100X225YHJ			RED (184C)			
S100X225YIJ			YELLOW (101C)			
S100X225YAJ-D			WHITE			
S100X225YBJ-D	BLUE (291C)					
S100X225YDJ-D	GREEN (353C)					
S100X225YHJ-D	RED (184C)					
S100X225YIJ-D	YELLOW (101C)					

CAD FILENAME/LAYERS 100472CF\_DC\_C10206/00A

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING OPTIMUMM SELF-LAM.  
LASER INKJET PRINTABLE LABELS

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
2	8/12/08	RVU		CHG. FORMAT FROM 'B' TO 'A' SIZE. TITLE AREA TOL. INCORRECT.	5516	R		
1	9-12-06	RVU		ADDED PART NUMBER WITH -D.	4680	R		
0	6-29-06	RVU		DRAWING RELEASE. MAT'L WAS GMY2.	4568	R		
A	9-22-04	RVU		ENGRG. RELEASE.	0000	R		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± .1 (.XXX) ± .025  
(.XX) ± .050 ANGLES ±



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN  
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY  
RVU  
DATE  
9/22/04  
CHK'D

MAT'L:  
SEE TABLE

SCALE  
NTS  
DRAWING NO.  
C10206  
DWG  
A  
SIZE

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9