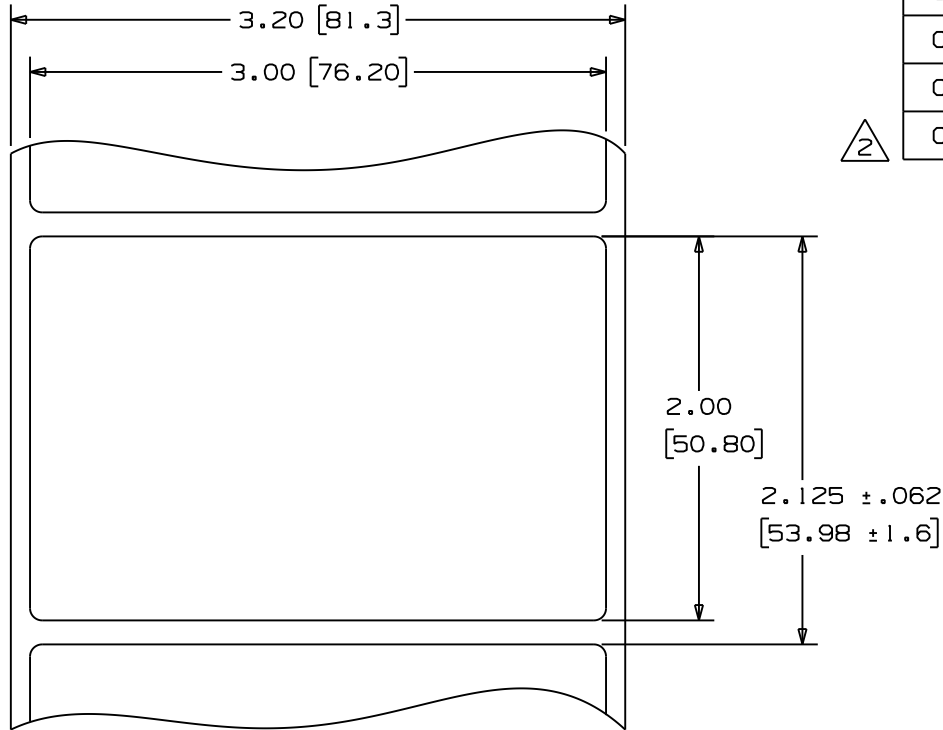


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PART NO.	MATERIAL	MARKER SIZE inches (mm)	LABELS PER ROW	LABELS PER ROLL
C300X200YJT	GMY4-W	3.00 (76.2) X 2.00 (50.8)	1	1000
C300X200PBT	GMP4-W			
C300X200YMT	GMY4-S			
C300X200YPT	GMY4-HT			

NOTES:
1. DIMENSIONS IN () ARE
IN MILLIMETERS.

CAD FILENAME/LAYERS 100472NM-DC-C10586/01C

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
OPTIMUM C300X200**T
THERMAL TRANSFER DRAWINGS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± .12 (XXX) ± .025
(.XX) ± .062 ANGLES ±



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

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
2	10/4/11	RVU		ADD C300X200YPT. UPDATE TOL.	6528	R		
1	10/30/07	RVU		GMY4-S WAS GMY4-HTS.	5194	R		
0	5/23/07	RVU		DRAWING RELEASE.	5004	R		

DRAWN BY
RVU
DATE
5/23/07
CHK

MAT'L:
SEE TABLE

SCALE NTS

DRAWING NO.
C10586

DWG
A
SIZE



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.