



PART NO.	MATERIAL	COLOR	MARKER SIZE inches [mm]	LABELS PER SHEET	SHEETS PER PKG.	STANDARD PKG. QTY.
C200X100YJJ	GMY	WHITE	2.000 (50.8) X 1.000 (25.4)	36	28	1000
C200X100YLJ	GMY	SAFETY YELLOW	2.000 (50.8) X 1.000 (25.4)	36	28	1000
C200X100YMJ	GMY	SILVER	2.000 (50.8) X 1.000 (25.4)	36	28	1000

NOTES:
 1. SEE MFG. DRAWING NO. A61218.
 2. MILLIMETER ARE IN [].

CAD FILENAME/LAYERS: I00472GZ_C10255_C200X100YxJ_00.PRT

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
1	5/2/07	RVU		ADDED "INKJET" ON HEADER.	4971	R		
0	9-30-04	RVU		DRAWING RELEASED.	0000	R		

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

OPTIMUM C200X100Y*J LASER/INJET LABELS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± .031 (.XXX) ± .005
 (.XX) ± .015 ANGLES ±

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

SCALE: **NTS**

DRAWN BY: **RVU** MAT'L: **SEE TABLE**

DATE: **9-30-04**

DRAWING NO. **C10255** DWG SIZE **B**



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.