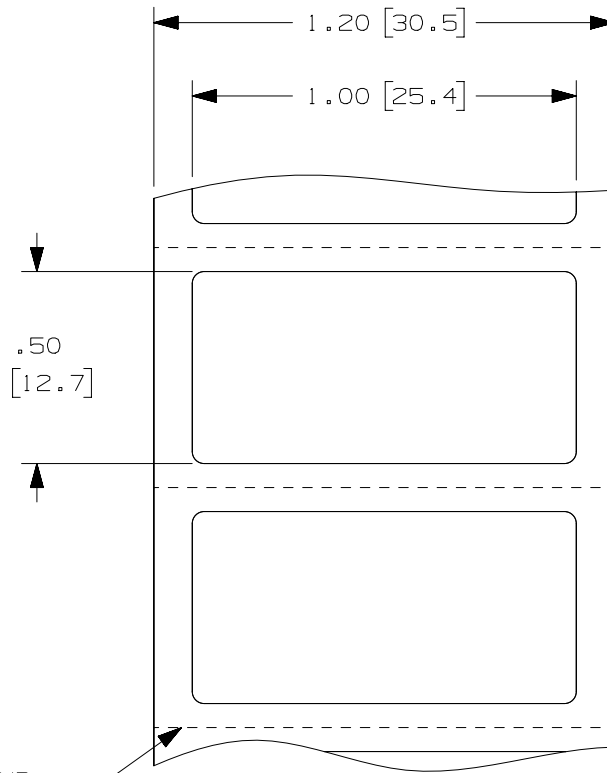


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	PKG. QTY.
C100X050YK	500

NOTES:
1. MILLIMETERS ARE IN [].



PERFORATION, TYP.



REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	TITLE	MATERIAL:				
							C100X050YK RAISED PANEL LABEL OVERLAMINATE CONTROL DRAWING	PANDUIT				
							ITEM REVISION NAME I00491CE/01					
							DATASET FILE NAME I00491CE_DC_C10761/01B	GMH3-OVERLAM				
							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x ± .12 [3.05] .xxx ± .025 [.635] .xx ± .062 [1.57] ANGLES ±					
1	3/10/15	RVU	SEWH	JHAC	GMH3-OVERLAM WAS GMY OVERLAM. UPDATE TOLERANCES, AND TITLE.	GAECN02688	 THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING NUMBER: C10761				
0	4/2/09	RVU			DRAWING RELEASE.	5646						
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY RVU	DATE 1/20/09	CHK JHAC	SCALE NTS	SHT 1 OF 1	SIZE A



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.