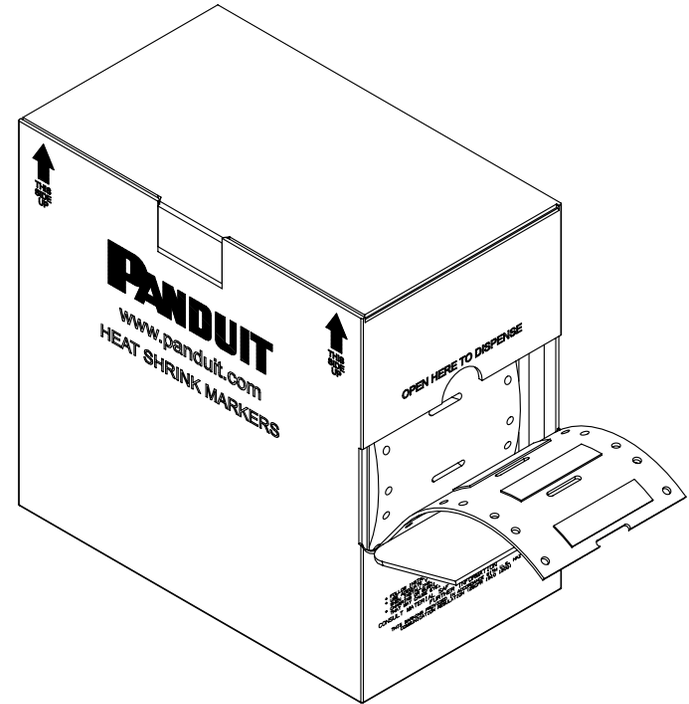
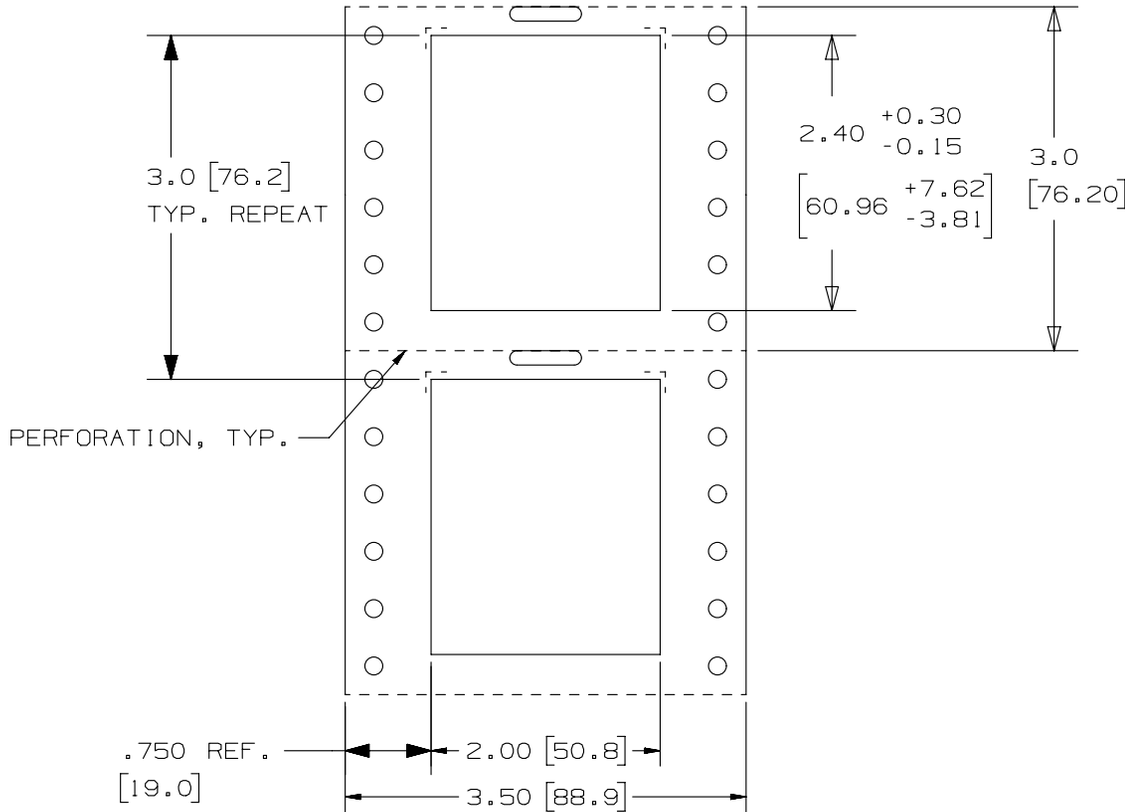


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTE:
1. DIMENSIONS IN [] ARE IN MILLIMETERS.

PART NUMBER	TUBING COLOR	MARKER PER ROLL
H200X240H1T	WHITE	100
H200X240H2T	YELLOW	



REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
0	9/24/14	RVU	SEWH	MSAD	DRAWING RELEASE.	GAECN02329

TITLE	
H200X240H*T OPTIMUM COMPUTER PRINTABLE MIL. SPEC. HEAT SHRINK MARKERS CONTROL DRAWING	
ITEM REVISION NAME	100923PD/00
DATASET FILE NAME	100923PD_DC_C11460/00A
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]	
.x ± .12 [3.04]	.xxx ± .025 [.635]
.xx ± .062 [1.57]	ANGLES ±
MATERIAL:	
HEATSHRINK TUBING GMUHS31 3.5 WIDE LINER	
DRAWING NUMBER:	
C11460	
DRAWN BY	RVU
DATE	2/24/14
CHK	MSAD
SCALE	NTS
SIZE	B

D10100DA/15



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.