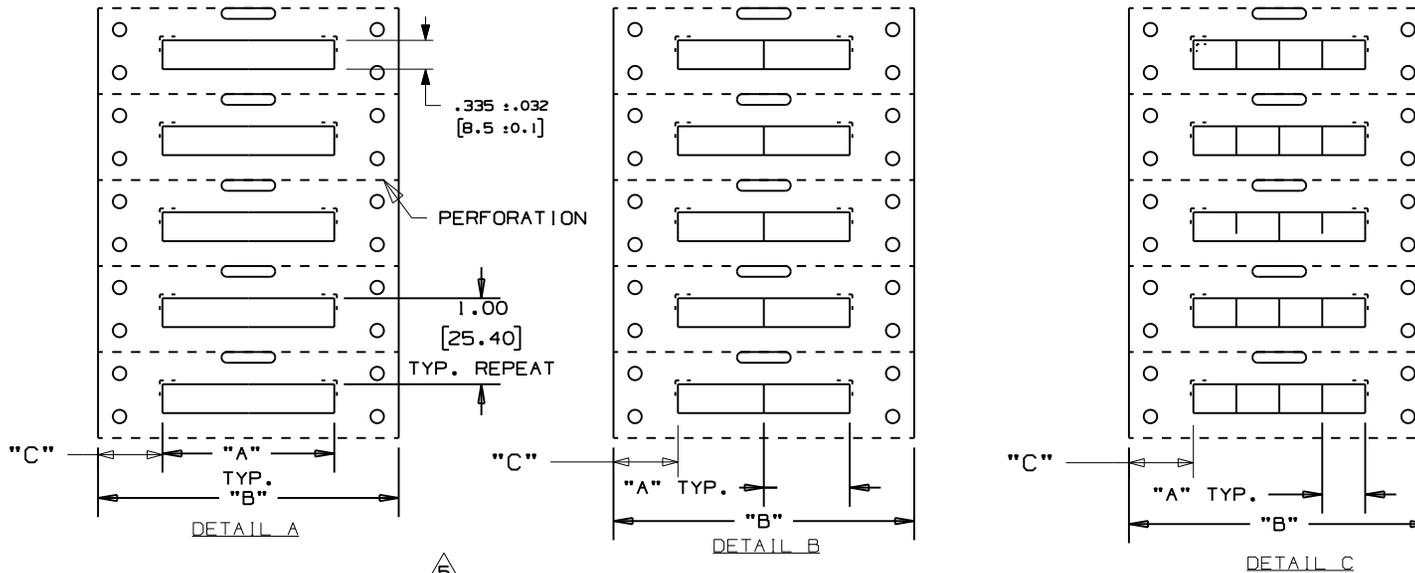
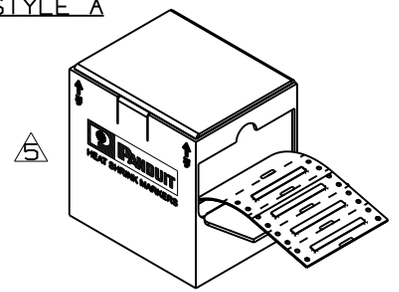


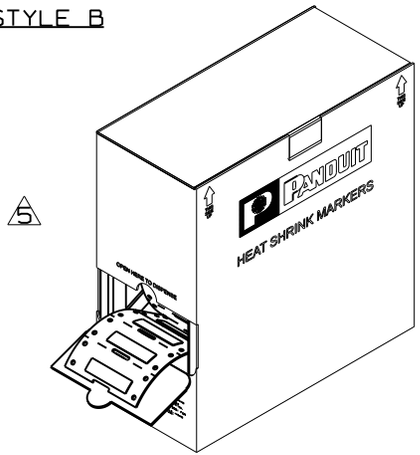
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



STYLE A



STYLE B



PART NUMBER	SEE DETAIL	"A" +/- .062	"B"	"C"	MARKER ACROSS	TUBING COLOR	SEE STYLE
H200X034F1T	A	2.00 [50.80]	3.50 [88.90]	.75 [19.1]	1	WHITE	A
H100X034F1T	B	1.00 [25.40]		.75 [19.1]	2	WHITE	
H050X034F1T	C	0.50 [12.70]		.75 [19.1]	4	WHITE	
H150X034F1T	A	1.50 [38.10]		1.00 [25.4]	1	WHITE	
H075X034F1T	B	0.75 [19.05]		1.00 [25.4]	2	WHITE	A
H200X034F2T	A	2.00 [50.80]		.75 [19.1]	1	YELLOW	
H100X034F2T	B	1.00 [25.40]		.75 [19.1]	2	YELLOW	
H050X034F2T	C	0.50 [12.70]		.75 [19.1]	4	YELLOW	
H200X034F1T-B	A	2.00 [50.80]		.75 [19.1]	1	WHITE	B
H100X034F1T-B	B	1.00 [25.40]		.75 [19.1]	2	WHITE	
H050X034F1T-B	C	0.50 [12.70]		.75 [19.1]	4	WHITE	
H150X034F1T-B	A	1.50 [38.10]		1.00 [25.4]	1	WHITE	
H075X034F1T-B	B	0.75 [19.05]		1.00 [25.4]	2	WHITE	

NOTE: 1. DIMENSION IN () ARE IN MILLIMETERS.

CAD FILENAME/LAYERS 100923NV_DC_C10220/01F

5	5/21/09	RVU		+/- .12, +/- .062, +/- .020 WAS +/- .03, +/- .032, +/- .010. HT: .335 +/- .032 WAS .335. MAT'L. HSK TUBING GMHS31, 3.5 WIDE LINER WAS GMHS. ADD "A" +/- .062. ADD STYLE B VIEW FOR BULK BOX. VIEW UPDATE.	5593	R		
4				VOID				
3	12/21/07	RVU		REVISED TUBING MATERIAL. ADDED H150X034F1T-B AND H075X034F1T-B.	5244	R		
2	12/4/07	RVU		(.XX) +/- .032 WAS (.XX) +/- .015.	5219	R		
1	1-31-07	RVU		REVISED VIEW OF BOX, & TOL. ADDE NOTES 1 & 2.	4859	R		
0	2-24-04	RVU		DRAWING RELEASE	0000	R		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING H***X034F** OPTIMUM COMPUTER PRINTABLE HEAT SHRINK MARKERS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: $(.X) \pm .12$, $(.XXX) \pm .020$, $(.XX) \pm .062$ ANGLES \pm

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

SCALE NTS

DRAWING NO. C10220

DWG A SIZE

DRAWN BY RVU

DATE 9-29-04

CHK'D

MAT'L: HEATSHRINK TUBING GMHS31, 3.5 WIDE LINER



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.