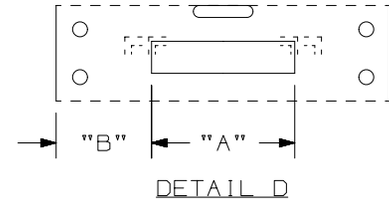
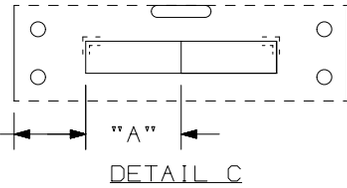
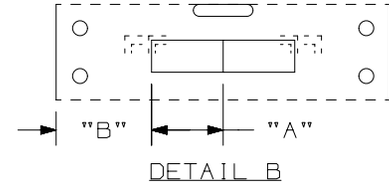
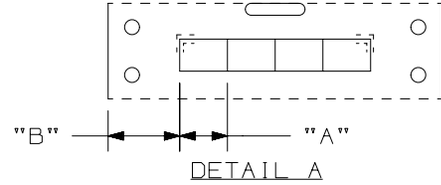
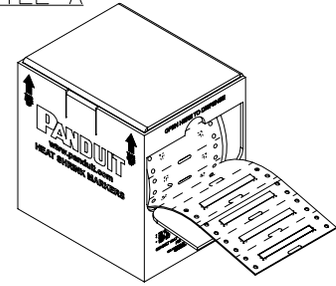


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

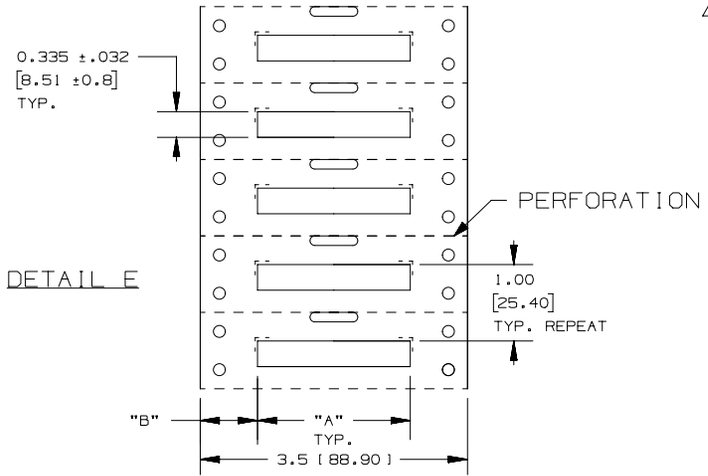
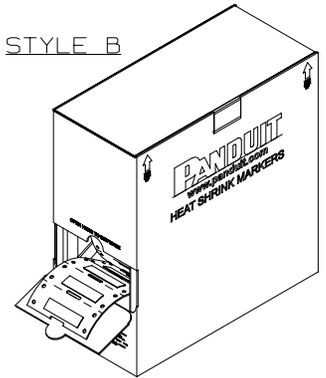
PART NUMBER	SEE DETAIL	"A" +/- .062	"B"	MARKER ACROSS	TUBING COLOR	SEE STYLE	MARKERS PER ROLL
H050X034H1T	A	0.50 [ 12.70 ]	0.75 [ 19.05 ]	4	WHITE	A	2000
H075X034H1T	B	0.75 [ 19.05 ]	1.00 [ 25.40 ]	2			1000
H100X034H1T	C	1.00 [ 25.40 ]	0.75 [ 19.05 ]	2			1000
H150X034H1T	D	1.50 [ 38.10 ]	1.00 [ 25.40 ]	1			500
H200X034H1T	E	2.00 [ 50.80 ]	0.75 [ 19.05 ]	1			500
H050X034H2T	A	0.50 [ 12.70 ]	0.75 [ 19.05 ]	4	YELLOW	A	2000
H075X034H2T	B	0.75 [ 19.05 ]	1.00 [ 25.40 ]	2			1000
H100X034H2T	C	1.00 [ 25.40 ]	0.75 [ 19.05 ]	2			1000
H150X034H2T	D	1.50 [ 38.10 ]	1.00 [ 25.40 ]	1			500
H200X034H2T	E	2.00 [ 50.80 ]	0.75 [ 19.05 ]	1			500
H050X034H3T	A	0.50 [ 12.70 ]	0.75 [ 19.05 ]	4	BLACK	A	2000
H075X034H3T	B	0.75 [ 19.05 ]	1.00 [ 25.40 ]	2			1000
H100X034H3T	C	1.00 [ 25.40 ]	0.75 [ 19.05 ]	2			1000
H150X034H3T	D	1.50 [ 38.10 ]	1.00 [ 25.40 ]	1			500
H200X034H3T	E	2.00 [ 50.80 ]	0.75 [ 19.05 ]	1			500
H050X034H4T	A	0.50 [ 12.70 ]	0.75 [ 19.05 ]	4	RED	A	2000
H075X034H4T	B	0.75 [ 19.05 ]	1.00 [ 25.40 ]	2			1000
H100X034H4T	C	1.00 [ 25.40 ]	0.75 [ 19.05 ]	2			1000
H150X034H4T	D	1.50 [ 38.10 ]	1.00 [ 25.40 ]	1			500
H200X034H4T	E	2.00 [ 50.80 ]	0.75 [ 19.05 ]	1			500
H050X034H1T-B	A	0.50 [ 12.70 ]	0.75 [ 19.05 ]	4	WHITE	B	10000
H075X034H1T-B	B	0.75 [ 19.05 ]	1.00 [ 25.40 ]	2			5000
H100X034H1T-B	C	1.00 [ 25.40 ]	0.75 [ 19.05 ]	2			5000
H150X034H1T-B	D	1.50 [ 38.10 ]	1.00 [ 25.40 ]	1			2500
H200X034H1T-B	E	2.00 [ 50.80 ]	0.75 [ 19.05 ]	1			2500

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

STYLE A



STYLE B



REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
8	4/29/15	RVU	SEWH	JHAC	ADD NEW COLUMN OF MARKERS PER ROLL.	GAECN02784
7	1/20/15	RVU	SEWH	MSAD	REVISE OLD LOGO TO CURRENT PANDUIT LOGO.	GAECN02540
6	4/12/12	RVU			REVISED H150 PARTS TO SHOW ALL MARKERS ARE ONLY 1.5" LONG.	6731
5	5/21/09	RVU			+/- .12, +/- .062, +/- .020 WAS +/- .03, +/- .032, +/- .010. HT: .25 +/- .032 WAS .250. MAT'L, HSK TUBING GMUHS31, 3.5 WIDE LINER WAS GMUHS. ADD "A" +/- .062. ADD STYLE B. VIEW FOR BULK BOX.	5593

TITLE					
<b>H***X034H**</b> OPTIMUM COMPUTER PRINTABLE MIL. SPEC. HEAT SHRINK MARKERS CUSTOMER DRAWING					
ITEM REVISION NAME			100923NJ/11		
DATASET FILE NAME			100923NJ_DC_C10433/11J		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]			MATERIAL:		
.x ± .12 [ 3.05 ]		.xxx ± .020 [ 0.508 ]		<b>PANDUIT</b> HEATSHRINK TUBING GMUHS31, 3.5 WIDE LINER	
.xx ± .062 [ 1.57 ]		ANGLES ±			
THIRD ANGLE PROJECTION			DRAWING NUMBER:		
			C10433		
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE	
RVU	8/1/06	MSAD	NTS	SHT 1 OF 1	A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)