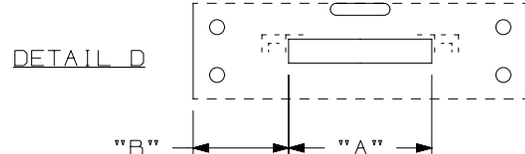
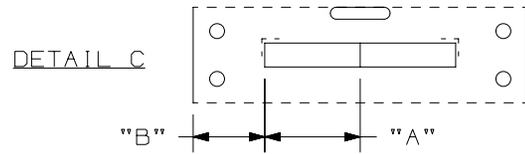
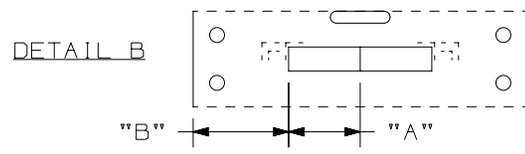
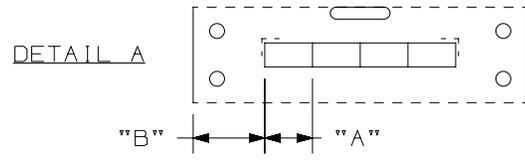
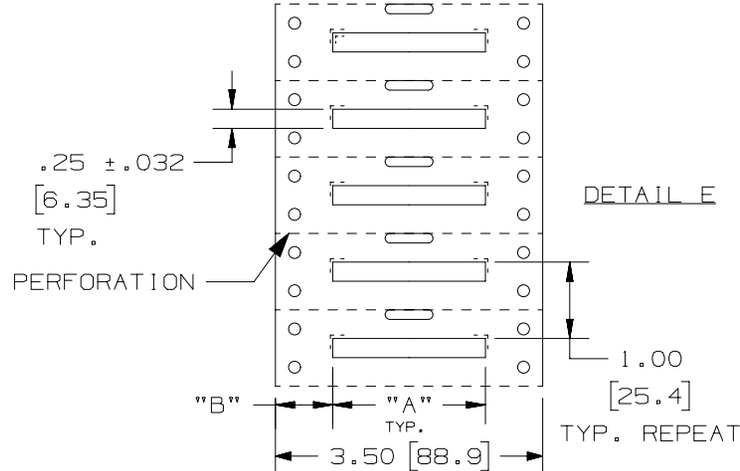
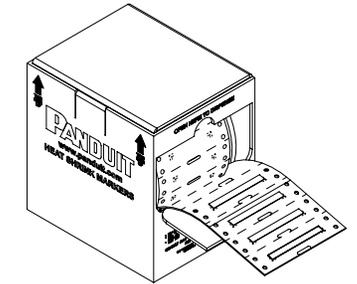


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

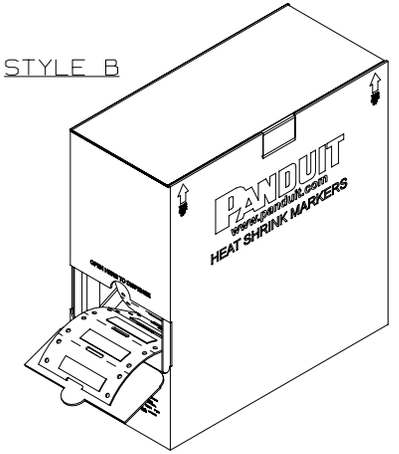


NOTE:
1. DIMENSIONS IN [] ARE IN MILLIMETERS.

STYLE A



STYLE B



PART NUMBER	SEE DETAIL	"A" +/- .062	"B"	MARKER ACROSS	TUBING COLOR	SEE STYLE	MARKERS PER ROLL
H050X025H1T	A	0.50 [12.70]	.75 [19.1]	4	WHITE	A	2000
H075X025H1T	B	0.75 [19.05]	1.00 [25.4]	2			1000
H100X025H1T	C	1.00 [25.40]	.75 [19.1]	2			1000
H150X025H1T	D	1.50 [38.10]	1.00 [25.4]	1	YELLOW	A	500
H200X025H1T	E	2.00 [50.80]	.75 [19.1]	1			500
H050X025H2T	A	0.50 [12.70]	.75 [19.1]	4			2000
H075X025H2T	B	0.75 [19.05]	1.00 [25.4]	2	BLACK	A	1000
H100X025H2T	C	1.00 [25.40]	.75 [19.1]	2			1000
H150X025H2T	D	1.50 [38.10]	1.00 [25.4]	1			500
H200X025H2T	E	2.00 [50.80]	.75 [19.1]	1	RED	A	500
H050X025H3T	A	0.50 [12.70]	.75 [19.1]	4			2000
H075X025H3T	B	0.75 [19.05]	1.00 [25.4]	2			1000
H100X025H3T	C	1.00 [25.40]	.75 [19.1]	2	WHITE	B	1000
H150X025H3T	D	1.50 [38.10]	1.00 [25.4]	1			500
H200X025H3T	E	2.00 [50.80]	.75 [19.1]	1			500
H050X025H1T-B	A	0.50 [12.70]	.75 [19.1]	4			10000
H075X025H1T-B	B	0.75 [19.05]	1.00 [25.4]	2			5000
H100X025H1T-B	C	1.00 [25.40]	.75 [19.1]	2			5000
H150X025H1T-B	D	1.50 [38.10]	1.00 [25.4]	1			2500
H200X025H1T-B	E	2.00 [50.80]	.75 [19.1]	1		2500	

9

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
9	4/28/15	RVU	SEWH	JHAC	ADD NEW COLUMN OF MARKERS PER ROLL.	GAECN02781
8	1/19/15	RVU	SEWH	MSAD	REVISED TO CURRENT PANDUIT LOGO.	GAECN02539
7	4/12/12	RVU			REVISED H150 PARTS TO SHOW ALL MARKERS ARE ONLY 1.5" LONG.	6731
6	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. UPDATE VIEWS.	5593

TITLE					
H***X025H*T OPTIMUM COMPUTER PRINTABLE MIL. SPEC. HEAT SHRINK MARKERS CUSTOMER DRAWING					
ITEM REVISION NAME			100923NG/11		
DATASET FILE NAME			100923NG_DC_C10432/11K		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]					
.x ± .12 [3.05]		.xxx ± .020 [0.508]			
.xx ± .062 [1.57]		ANGLES ±			
THIRD ANGLE PROJECTION					
DRAWN BY			SCALE		
RVU			NTS		
DATE			SIZE		
8/1/06			A		
CHK			DRAWING NUMBER:		
MSAD			C10432		
SHT 1 OF 1					

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:

- Конкуренеспособные 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