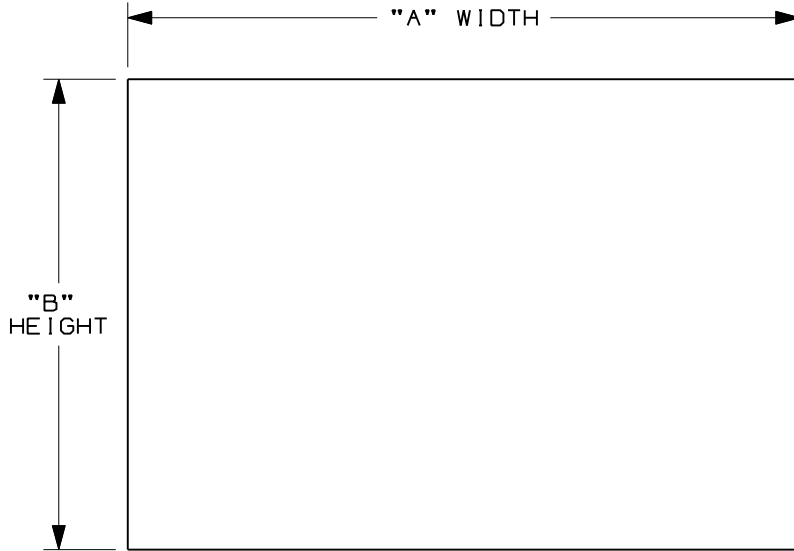


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PPS PART NUMBER	"A" WIDTH in. (mm)	"B" HEIGHT in. (mm)	STD. PKG. QTY.
PPS0204	4.50 (114.3)	2.25 (57.2)	5
PPS0305	5.00 (127.0)	3.50 (88.9)	
PPS0507	7.00 (177.8)	5.00 (127.0)	
PPS0514	14.00 (355.6)	5.00 (127.0)	
PPS0710	7.00 (177.8)	10.00 (254.0)	
PPS1007	10.00 (254.0)	7.00 (177.8)	1
PPS1014	14.00 (335.6)	10.00 (254.0)	
PPS1209	9.00 (228.6)	12.00 (304.8)	
PPS1420	20.00 (508.0)	14.00 (335.6)	



PVS PART NUMBER	"A" WIDTH in. (mm)	"B" HEIGHT in. (mm)	STD. PKG. QTY.
PVS0109	9.00 (228.6)	1.50 (38.1)	5
PVS0305	5.00 (127.0)	3.50 (88.9)	
PVS0404	4.00 (101.6)	4.00 (101.6)	
PVS0505	5.00 (127.0)	5.00 (127.0)	
PVS0507	7.00 (177.8)	5.00 (127.0)	
PVS0509	9.00 (228.6)	5.00 (127.0)	1
PVS0705	5.00 (127.0)	7.00 (177.8)	
PVS0710	10.00 (254.0)	7.00 (177.8)	

NOTES:

1. MILLIMETERS ARE IN [].
2. VISIT www.Panduit.com to view legend images.
3. REFERENCE C10950, C10951, C10949 FOR ADDITIONAL PPS AND PVS STYLES.

CAD FILENAME/LAYERS 100824BR-DC-C10952/01B

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING Safety Sign
PVS and PPS STYLE 1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± .06 (.XXX) ± .015
 (.XX) ± .032 ANGLES ±

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

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
1	1/26/12	RVU	<i>RVU</i>	ADD PN: PVS0705 ON TABLE. MOVE PVS0209 TO A50284.	6655	R		
0	12/5/11	RVU		DRAWING RELEASE.	6568	R		

DRAWN BY	RVU	MAT'L:	SCALE	NTS						
DATE	12/5/11	<table border="1"> <tr> <th>SIGN TYPE</th> <th>MATERIAL CODE</th> </tr> <tr> <td>PPS</td> <td>PPS - POLYESTER WITH OVERLAMINATE</td> </tr> <tr> <td>PVS</td> <td>GMVI VINYL</td> </tr> </table>	SIGN TYPE	MATERIAL CODE	PPS	PPS - POLYESTER WITH OVERLAMINATE	PVS	GMVI VINYL	DRAWING NO.	C10952
SIGN TYPE	MATERIAL CODE									
PPS	PPS - POLYESTER WITH OVERLAMINATE									
PVS	GMVI VINYL									
CHK'D	<i>RVU</i>	DWG SIZE	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