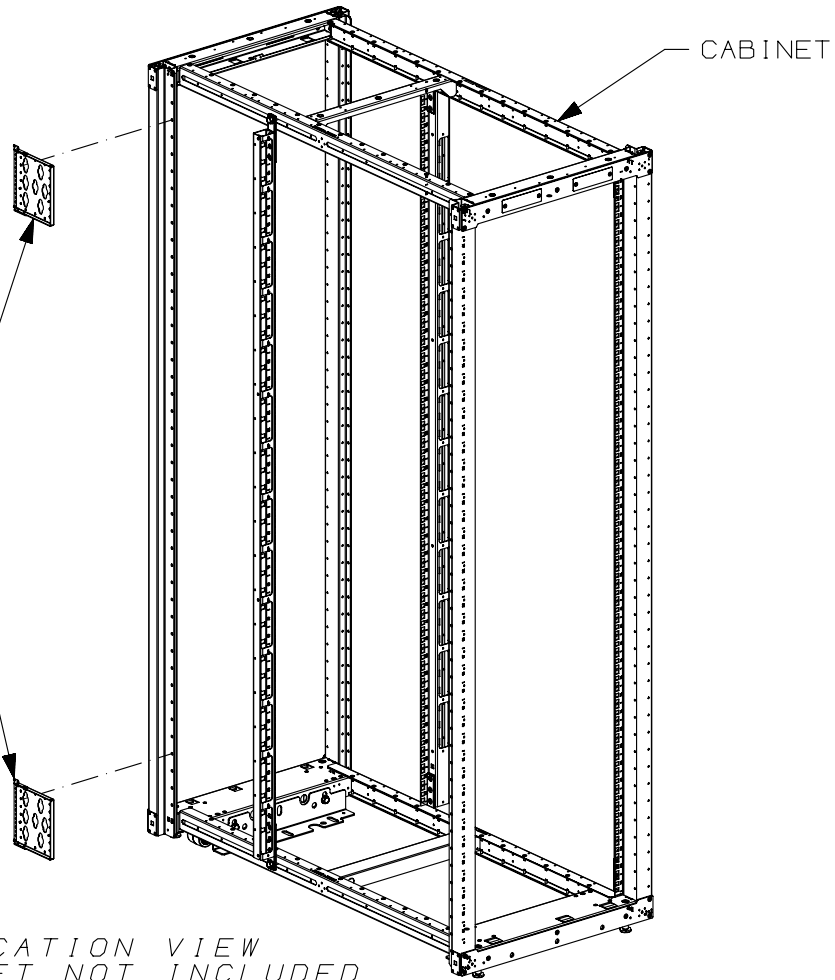


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

2

1



CABINET

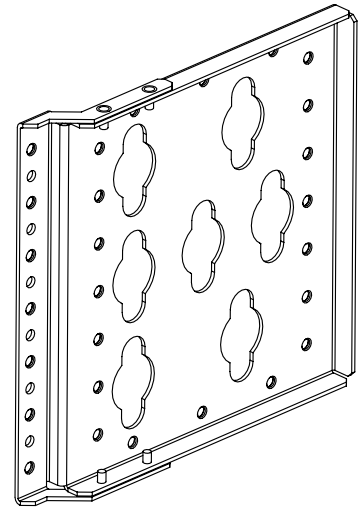
PDU MOUNTING BRACKETS CAN BE ADJUSTED VERTICALLY ALONG CABINET PER RACK SPACE

APPLICATION VIEW
CABINET NOT INCLUDED

PANDUIT P/N	WEIGHT
SPDUBRK	2.0 Kg/EACH 4.4 LBS/EACH

NOTES:

- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A LIST OF CURRENT PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PRODUCT.
- PRIMARY DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (mm).
- PARTS SUPPLIED:
 - (1)- PAIR OF PDU MOUNTING BRACKETS
 - (1)- HARDWARE KIT
 - (1)- INSTRUCTION SHEET



B

B

A

A

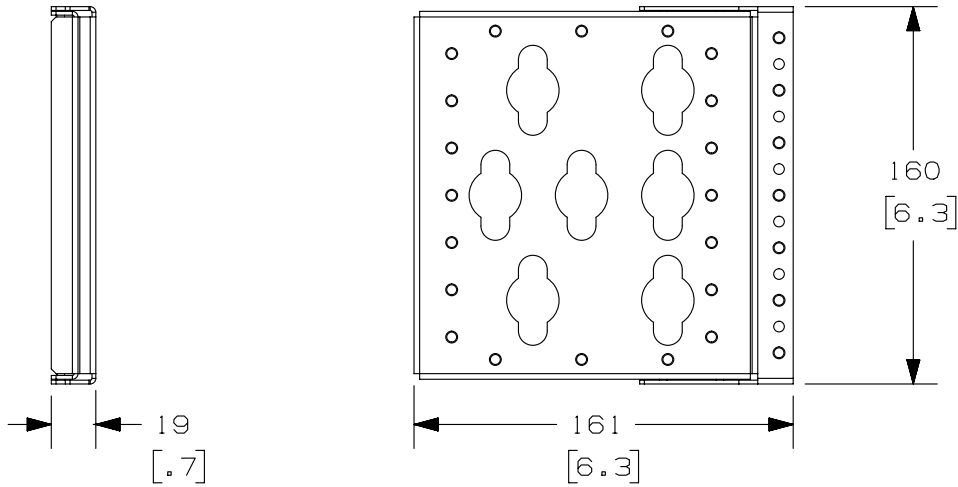
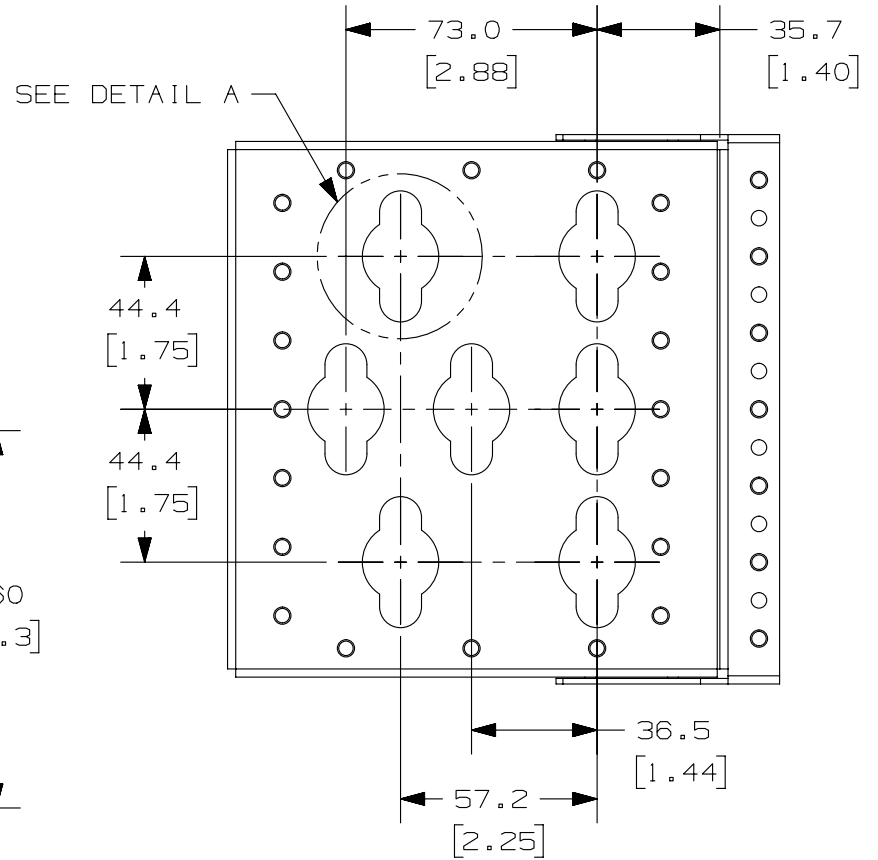
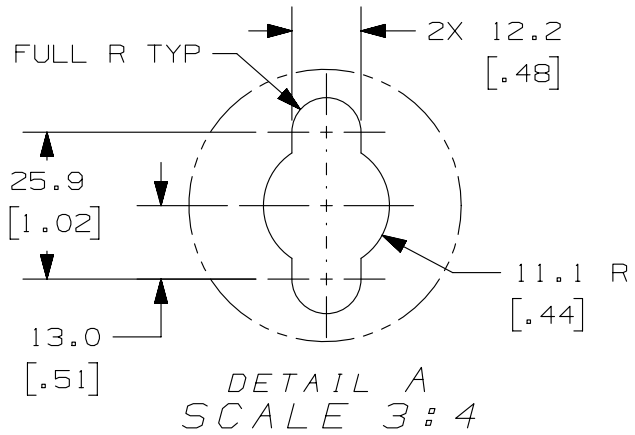
O2A	8-29-13	PBS	PIP	KRKE	RELEASED TO PRODUCTION				12V343ZC-DC
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION				ECN

TITLE		SPDUBRK	
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME		12V343ZC/02.PRT	
DATASET FILE NAME		12V343ZC_DC_02A.PRT	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:		MATERIAL/COLOR:	
INCHES	METRIC - MILLIMETER		
X.X +/- 0.06	X.X +/- 1.5		
X.XX +/- 0.03	X.X +/- 0.8		
X.XXX +/- 0.015	X.XX +/- 0.4	DRAWING NUMBER:	
		12V343ZC-DC	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
PBS	8-29-13	PIP	NONE
SHT 1 OF 2		SIZE	
		A	

2

1

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



O2A	8-29-13	PBS	PIP	KRKE	SEE SHEET 1 OF 2 FOR REVISIONS			12V343ZC-DC
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN		

TITLE				SPDUBRK			
				CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME				12V343ZC/02.PRT			
DATASET FILE NAME				12V343ZC_DC_02A.PRT			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:				MATERIAL/COLOR:			
INCHES		METRIC - MILLIMETER		ANGLE			
X.X	+/- 0.06	X.	+/- 1.5				
X.XX	+/- 0.03	X.X	+/- 0.8				
X.XXX	+/- 0.015	X.XX	+/- 0.4				
				DRAWING NUMBER:		12V343ZC-DC	
				THIRD ANGLE PROJECTION			
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE				
PBS	8-29-13	PIP	NONE	SHT 2 OF 2			
				SIZE		A	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А