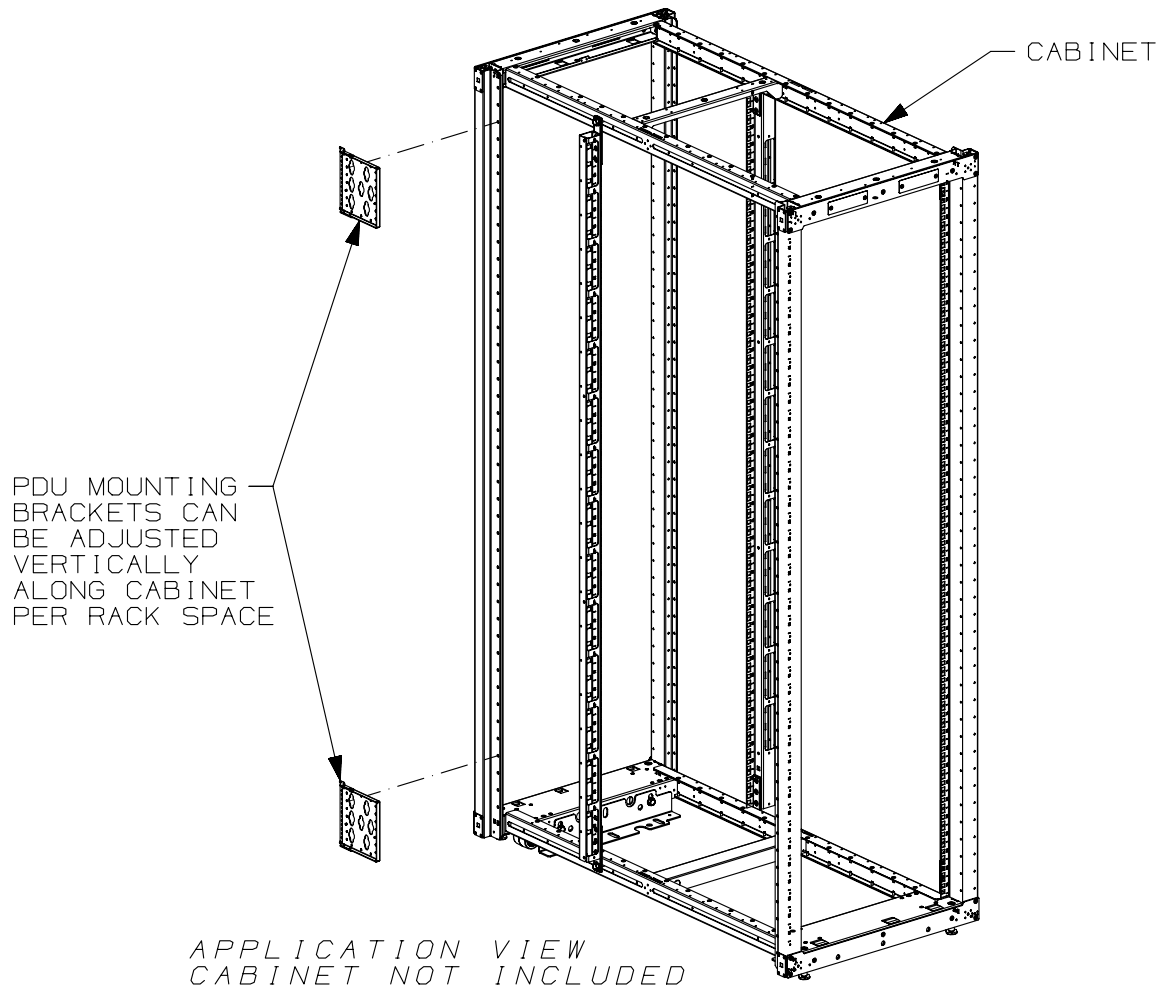


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

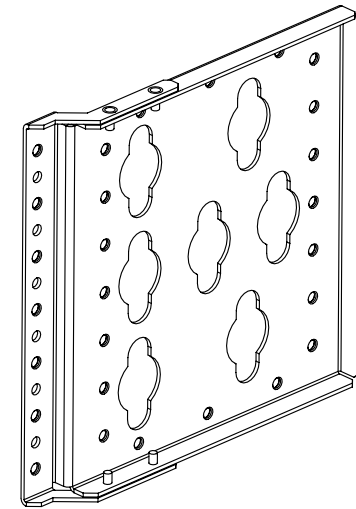


PDU MOUNTING BRACKETS CAN BE ADJUSTED VERTICALLY ALONG CABINET PER RACK SPACE

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

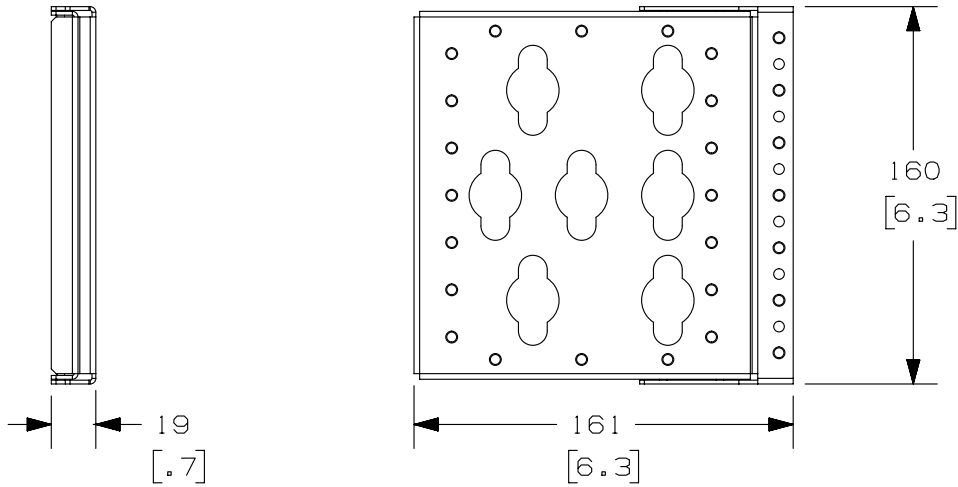
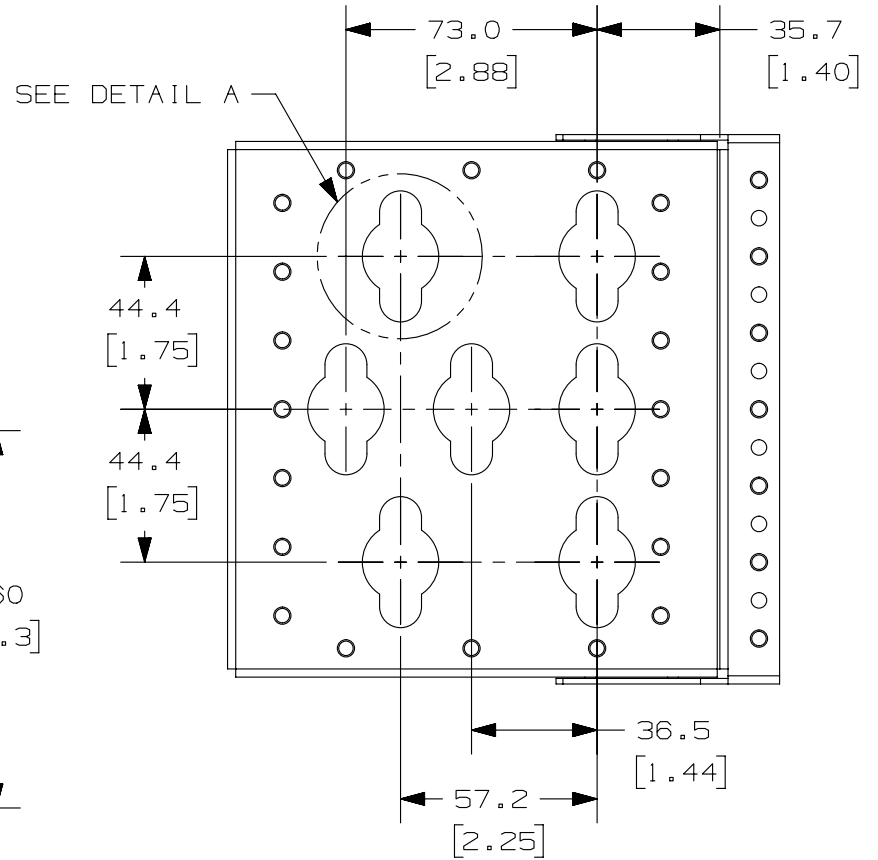
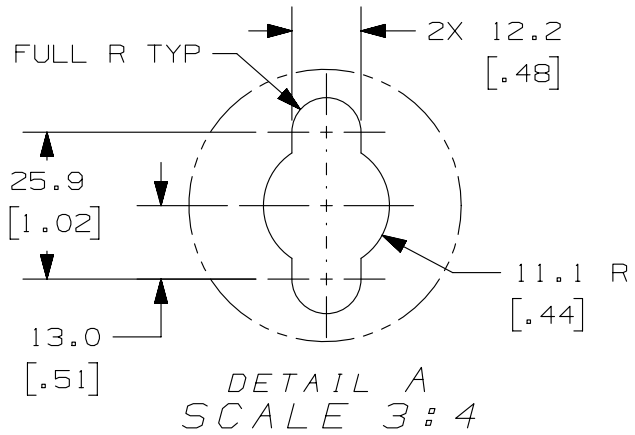


APPLICATION VIEW
CABINET NOT INCLUDED

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	

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



02A	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			
DRAWN BY				SCALE			
DATE		CHK		SCALE			
PBS	8-29-13	PIP	NONE				
THIRD ANGLE PROJECTION				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