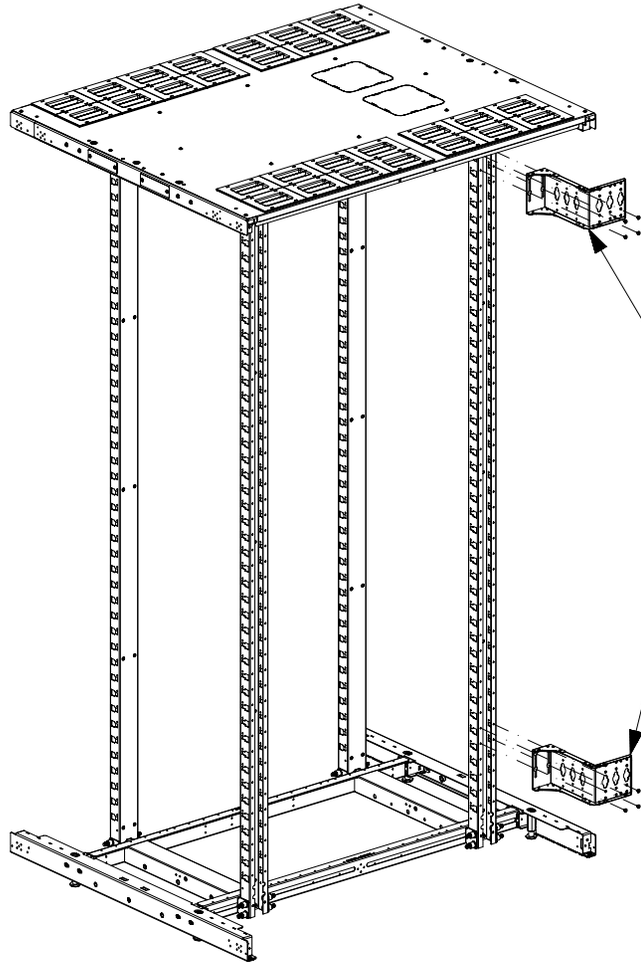


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



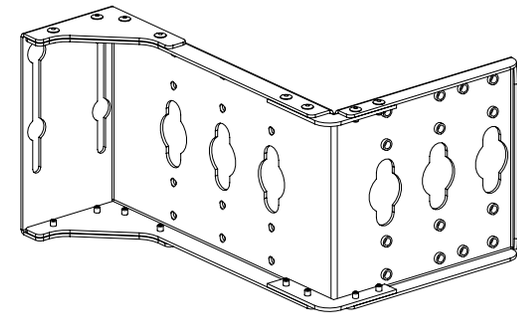
PDU MOUNTING BRACKET CAN BE ADJUSTED VERTICALLY ALONG CABINET PER RACK SPACE

APPLICATION VIEW  
CABINET NOT INCLUDED

PANDUIT P/N	WEIGHT
NVPDUB7018	1.4 Kg/EACH 3.0 LBS/EACH

NOTES:

- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT [WWW.PANDUIT.COM](http://WWW.PANDUIT.COM) FOR A LIST OF CURRENT PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PRODUCT.
- PRIMARY DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (mm).
- PARTS SUPPLIED:  
(2) - PDU BRACKETS  
(8) - TORX SCREWS  
(1) - INSTRUCTION SHEET



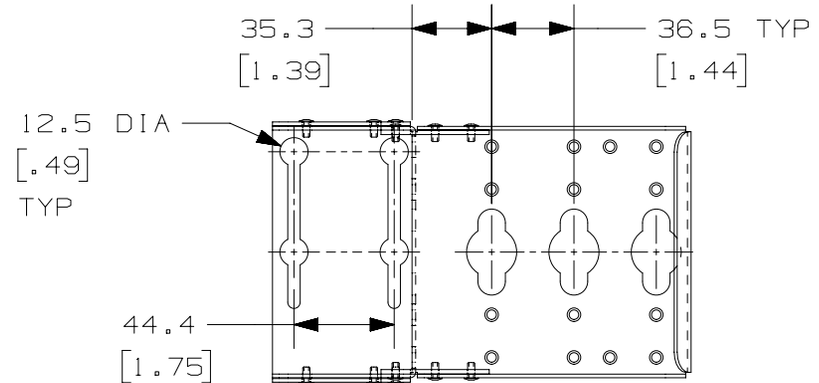
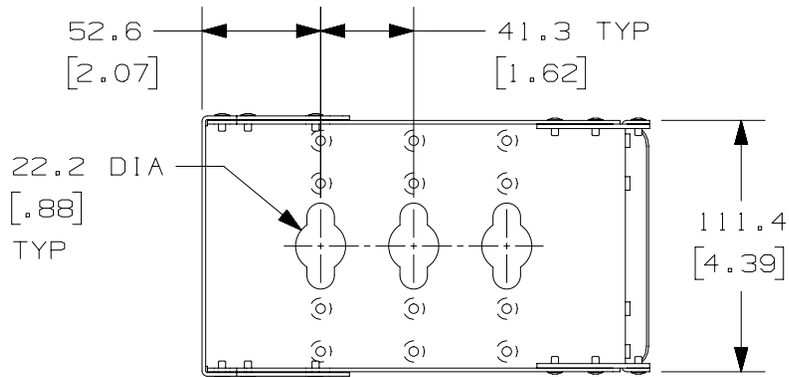
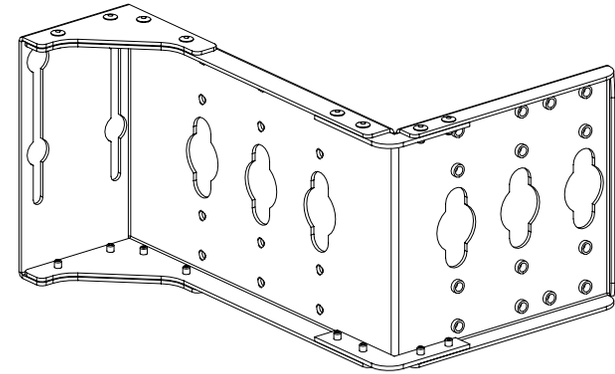
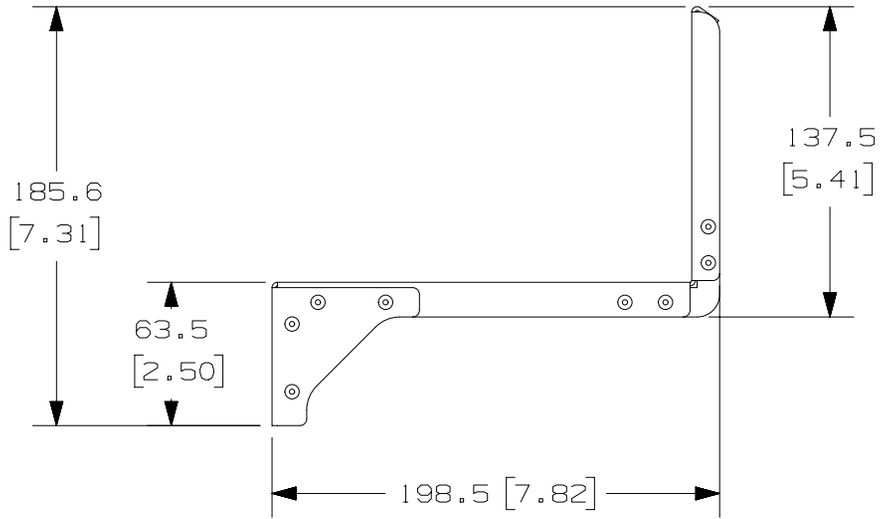
ISO VIEW

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
00A	11-3-15	LEE			RELEASED TO PRODUCTION	V09000NP

TITLE <b>N-TYPE PDU BRACKET (NVPDUB7018)</b>		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME 11V223IC/01		<b>PANDUIT</b>	
DATASET FILE NAME 11V223IC_DC/01A			
DRAWN BY LEE		MATERIAL: N/A	
DATE 11-3-15		DRAWING NUMBER: 11V223IC-DC	
THIRD ANGLE PROJECTION		SHT 1 OF 2	
SCALE NONE	CHK	SIZE A	

D10100DA/16

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



00A	11-3-15	LEE			SEE SHEET 1 FOR REVISIONS				V09000NP
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN			

TITLE									
N-TYPE PDU BRACKET (NVPDUB7018)									
CUSTOMER DRAWING									
ITEM REVISION NAME					11V223IC/01				
DATASET FILE NAME					11V223IC_DC/01A				
MATERIAL:									
N/A									
DRAWING NUMBER:									
11V223IC-DC									
DRAWN BY		DATE		CHK		SCALE		SIZE	
LEE		11-3-15				NONE		A	

D10100DA/16

2

1

2

1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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