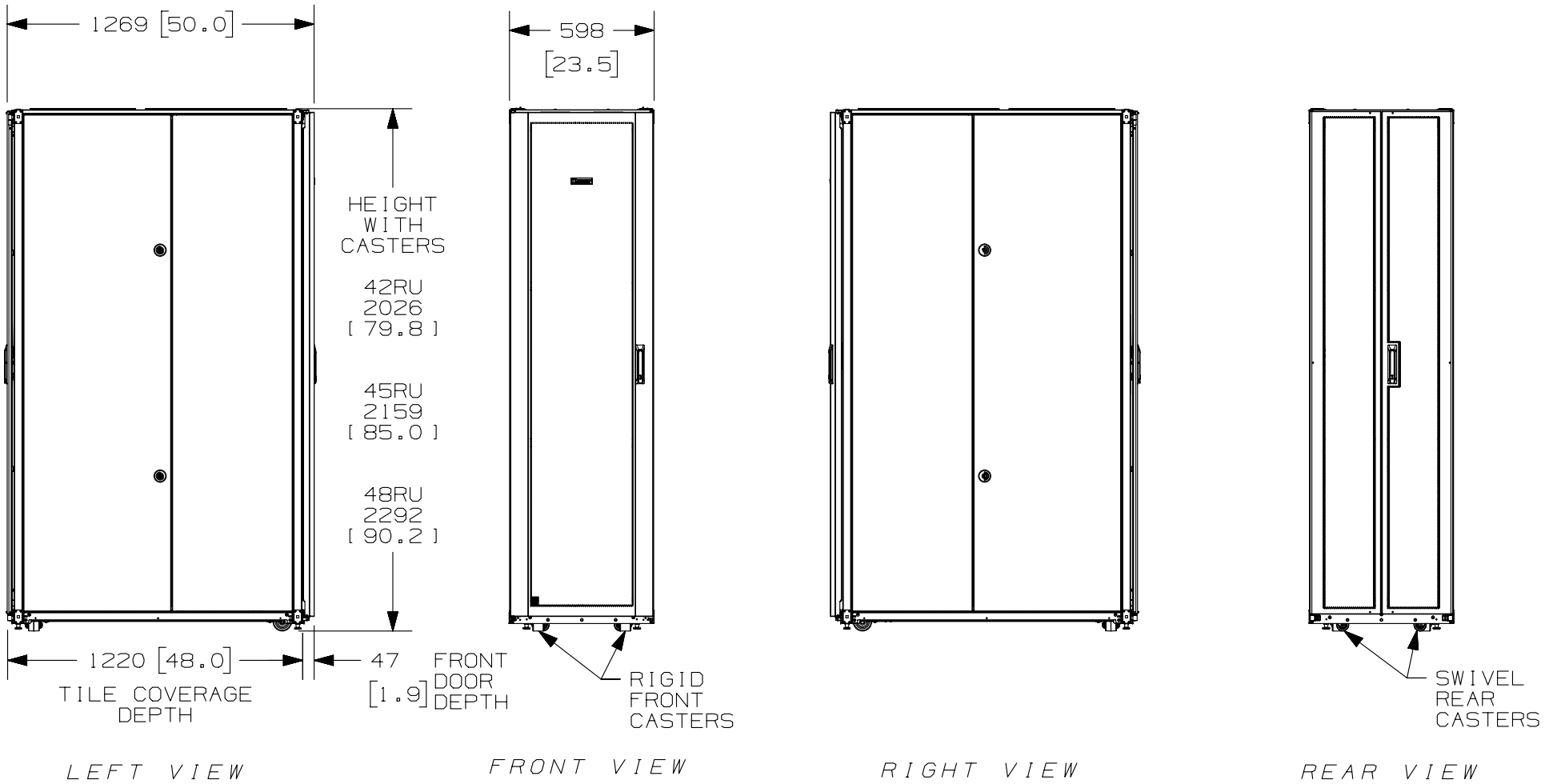


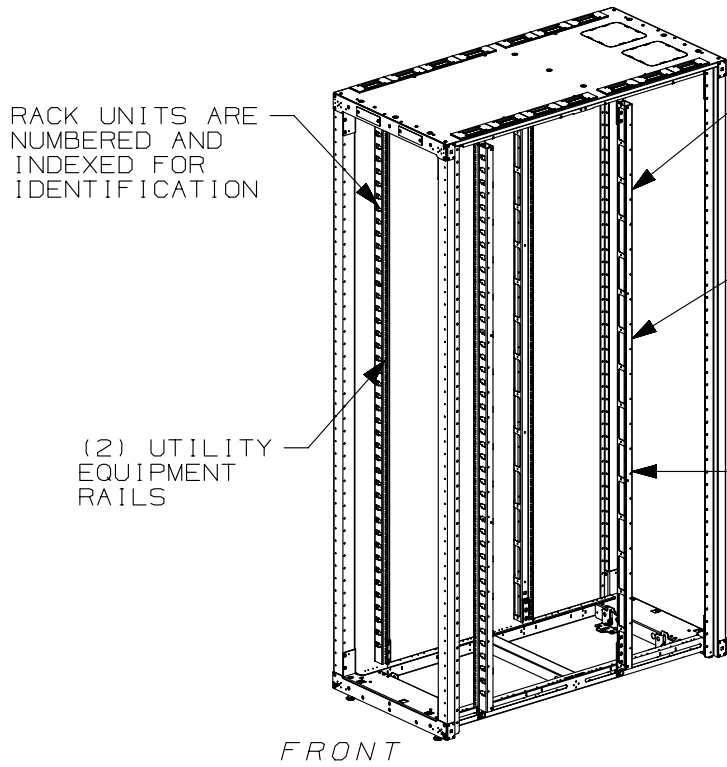
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
01A	12-01-14	MDCA	ADP	TCN	SEE SHEET 1 OF 5 FOR REVISIONS	V09000BX
00A	6-06-13	PBS	JDW	JDWE	SEE SHEET 1 OF 5 FOR REVISIONS	12V352BT-DC

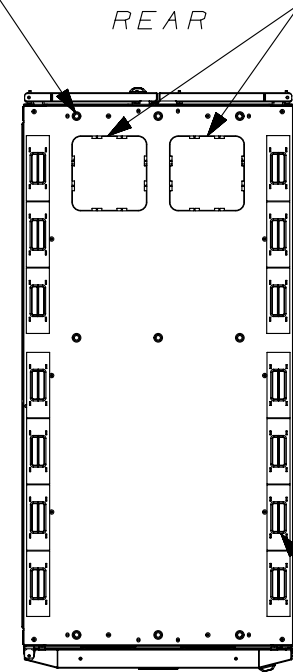
TITLE		NET-ACCESS S TYPE UTILITY CABINET 600mm WIDE X 1200mm DEEP FAMILY	
		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME		12V352BT/01.PRT	
DATASET FILE NAME		12V352BT_DC/01A.PRT	
		MATERIAL:	
		N/A	
		DRAWING NUMBER:	
		12V352BT-DC	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
PBS	6-06-13	JDW	NONE
THIRD ANGLE PROJECTION		SHT 3 OF 5	
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.



FRONT DOOR, REAR DOOR, AND SIDE PANELS NOT SHOWN

(9) LOCATIONS TAPPED FOR M10 THREADED ROD



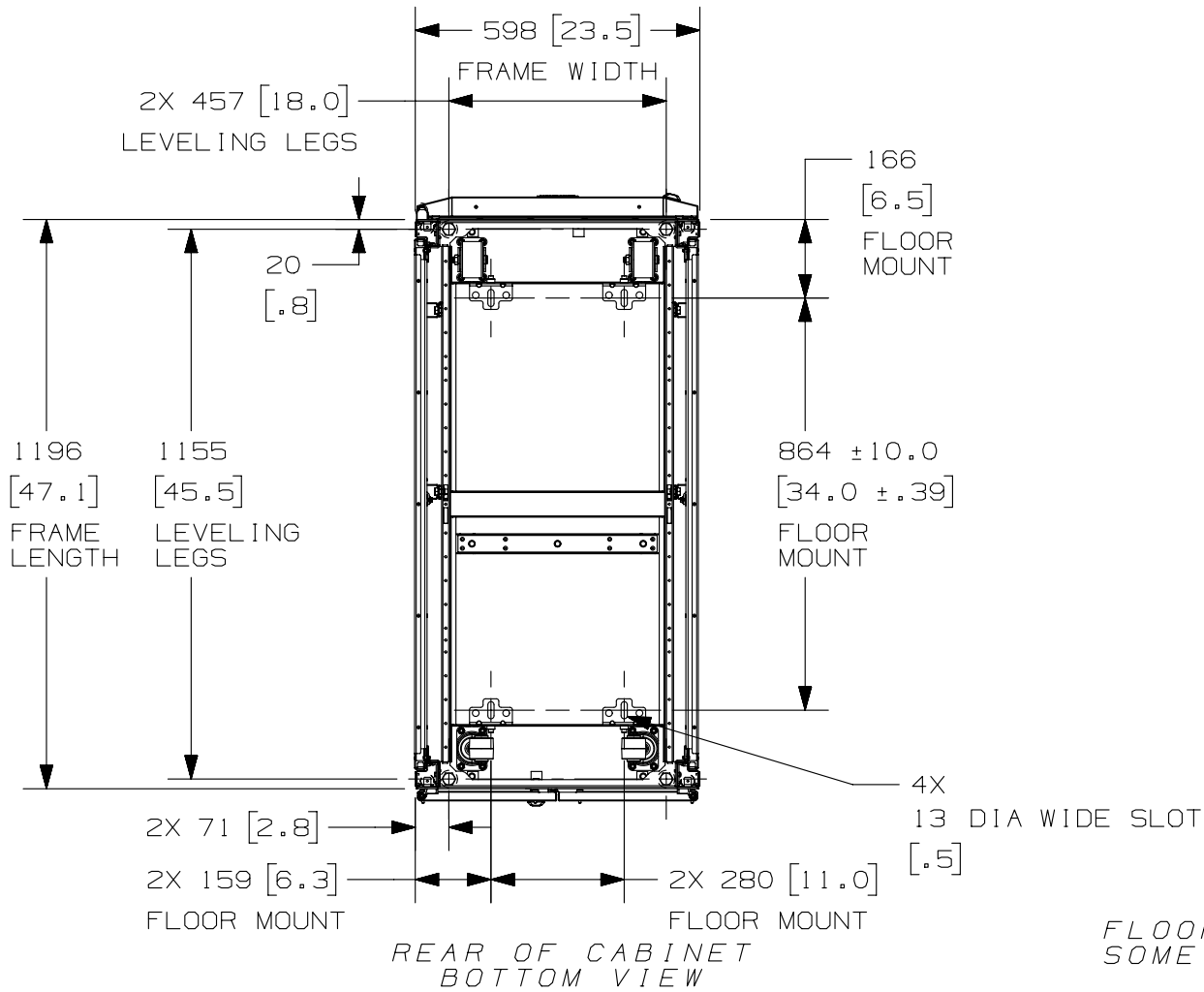
TOP VIEW

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
01A	12-01-14	MDCA	ADP	TCN	SEE SHEET 1 OF 5 FOR REVISIONS	V09000BX
00A	6-06-13	PBS	JDW	JDWE	SEE SHEET 1 OF 5 FOR REVISIONS	12V352BT-DC

TITLE		NET-ACCESS S TYPE UTILITY CABINET 600mm WIDE X 1200mm DEEP FAMILY		
		CUSTOMER DRAWING		
ITEM REVISION NAME		12V352BT/01.PRT		
DATASET FILE NAME		12V352BT_DC/01A.PRT		
MATERIAL:		N/A		
DRAWING NUMBER:		12V352BT-DC		
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE
PBS	6-06-13	JDW	NONE	A

THIRD ANGLE PROJECTION

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



REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
01A	12-01-14	MDCA	ADP	TCN	SEE SHEET 1 OF 5 FOR REVISIONS	V09000BX
00A	6-06-13	PBS	JDW	JDWE	SEE SHEET 1 OF 5 FOR REVISIONS	12V352BT-DC

TITLE		NET-ACCESS S TYPE UTILITY CABINET 600mm WIDE X 1200mm DEEP FAMILY	
		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME		12V352BT/01.PRT	
DATASET FILE NAME		12V352BT_DC/01A.PRT	
		MATERIAL:	
		N/A	
		DRAWING NUMBER:	
		12V352BT-DC	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
PBS	6-06-13	JDW	NONE
THIRD ANGLE PROJECTION		SHT 5 OF 5	
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