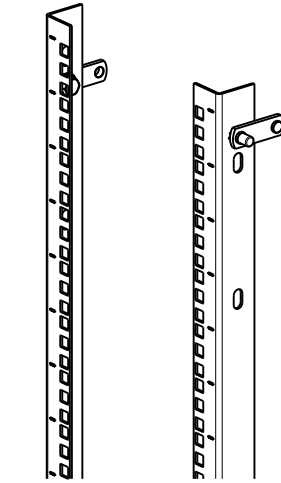
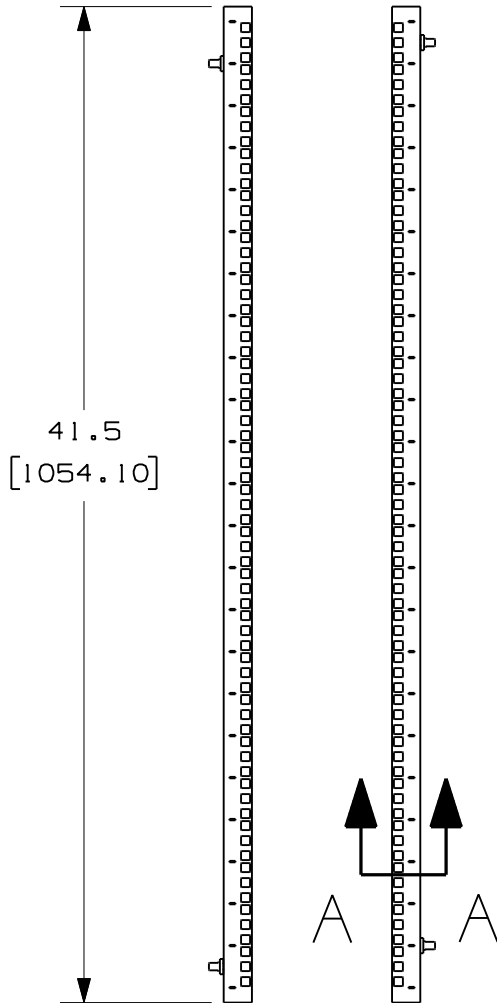
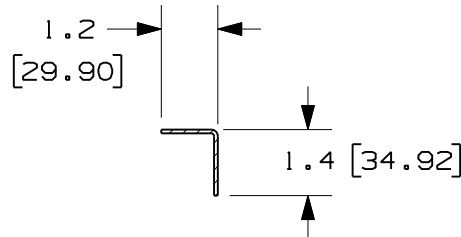


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT P/N	WEIGHT
CNRCS	5.5 LBS/EACH 2.5 kg/EACH



DETAIL OF RAILS



SECTION A - A
SCALE 1:4

NOTES:

- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A CURRENT LIST OF PRODUCTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- COMPONENTS:
1- LEFT CABINET CAGE NUT EQUIPMENT RAIL
1- RIGHT CABINET CAGE NUT EQUIPMENT RAIL
1- HARDWARE MOUNTING KIT
- DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE METRIC (mm).
- CAN BE USED WITH ANY 19" EIA STANDARD COMPONENT IN ADDITION TO ALL PANDUIT HORIZONTAL CABLE MANAGEMENT AND PATCH PANEL PRODUCTS.
- 23 AVAILABLE RACK SPACES.
- EIA UNIVERSAL HOLE PROGRESSION: .625", .625", .500", .625", .625", .500"...ETC
- RACK UNIT INDEX MARKS ARE CLEARLY PRINTED ON EACH RAIL.
- FOR USE ON 42RU AND 45RU NET-ACCESS CABINETS.

MODEL FILENAME	V10647AC/02.PRT
CAD FILENAME/LAYERS	V10647AC_DC/02A.PRT
PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS	
23 RU CAGE NUT EQUIPMENT RAILS (CNRCS) CUSTOMER DRAWING	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
INCHES	[METRIC - MILLIMETER]	ANGLE	
X.X +/- 0.06	X. +/- 1.5		
X.XX +/- 0.03	X.X +/- 0.8	+/- 1°	
X.XXX +/- 0.015	X.XX +/- 0.4		
DRAWN BY PIP	MAT'L:	SCALE	NONE
DATE 12-4-08		DRAWING NO.	V10647AC-DC
CHK'D RMA		DWG SIZE	A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
O2A	9-16-11	LEE	BSN	A. MODEL REVISED	V10647AC-DC		JDWE		
O1A	12-4-08	PIP	RMA	RELEASED TO PRODUCTION	V10647AC-DC		KRKE		

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