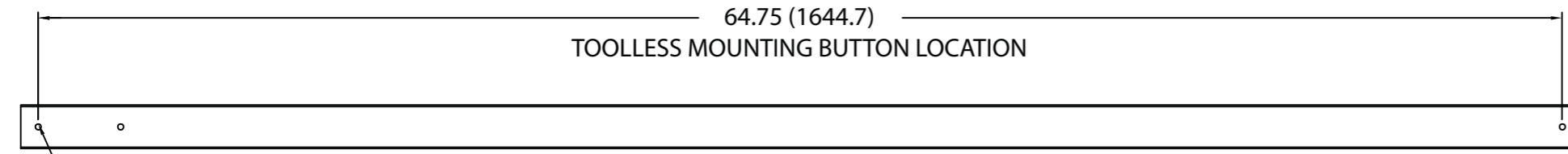


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

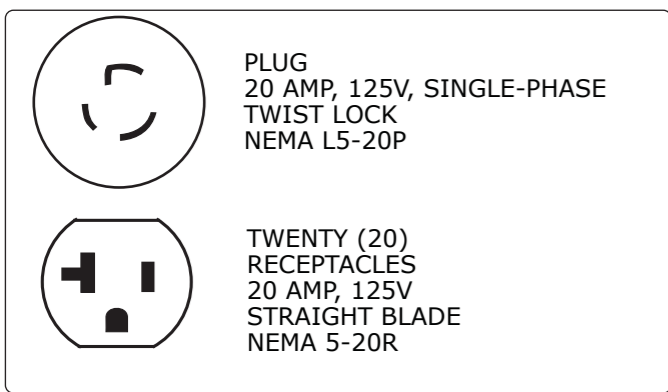
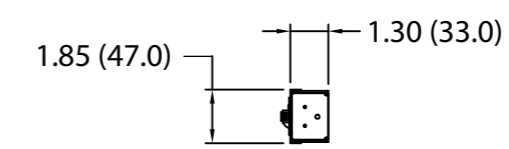
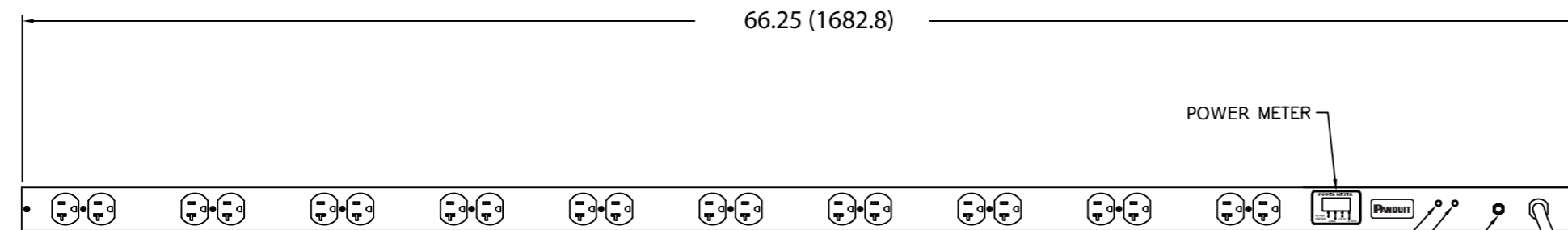
PANDUIT P/N	WEIGHT
CMRPSV20STLM	13 lb (5.9 kg)

NOTES:

- IDENTIFICATION: VERTICAL, (20) 5-20R, METERED  
120V / 20A / SINGLE-PHASE POU  
  
PART NO. CMRPSV20STLM      COLOR BLACK
- ACCESSORY COMPONENTS:  
(4) #10-32 x 1/2" MOUNTING SCREWS  
(4) #12-24 x 1/2" MOUNTING SCREWS  
(2) #10-32 LOCKING COLLAR SCREWS  
(2) L-BRACKETS
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE METRIC (mm).
- POWER METER - RED, 4-DIGIT LED CONTINUOUSLY SCROLLS THROUGH POWER FACTOR, AMPS, VOLTS (RMS), AND REAL POWER IN WATTS (RMS).
- SURGE SUPPRESSION UP TO 330V OR 720 JOULES.
- UL® & c-UL® LISTED 1950.
- RoHS COMPLIANT.
- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A CURRENT LIST OF PRODUCTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- MAXIMUM AVAILABLE INPUT POWER = 1.9 KW
- INSTALLATION SHALL COMPLY WITH ALL APPLICABLE NATIONAL, STATE, AND LOCAL CODES.



TOOLLESS MOUNTING  
BUTTON 2X



REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
01A	9-13-12	PIP	MRWA	A. ADDED NOTE #10.	09V098YP				
00A	10-26-11	MRWA	KRKE	RELEASED TO PRODUCTION	09V098YP				

MODEL FILENAME	09V098YP/01.PRT
CAD FILENAME/LAYERS	09V098YP_DC/01A.PRT
<b>PANDUIT</b> CORP TINLEY PARK, ILLINOIS	
VERTICAL, (20) 5-20R, METERED POWER OUTLET UNIT CUSTOMER DRAWING	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: INCHES X.X +/- 0.03 X.XX +/- 0.015 X.XXX +/- 0.005 [METRIC - MILLIMETER] X +/- 0.8 X.X +/- 0.4 X.XX +/- 0.13 ANGLE +/- 1°	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE NONE
DRAWN BY MRWA DATE 10-26-11	MAT'L:
CHK'D KRKE	DWG NO. 09V098YP
	DWG SIZE B

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