

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
CMRPSV20S	13 lb (5.9 kg)

NOTES:

1. IDENTIFICATION: VERTICAL, (20) 5-20R
120V / 20A / SINGLE-PHASE POU

PART NO. CMRPSV20S
COLOR BLACK

2. 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

3. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE METRIC (mm).

4. SURGE SUPPRESSION UP TO 330V OR 720 JOULES.

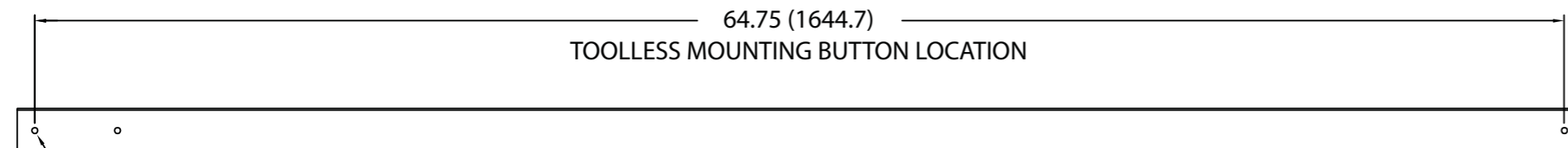
5. UL® & c-UL® LISTED 1950.

6. RoHS COMPLIANT.

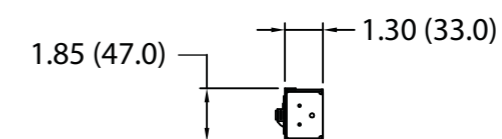
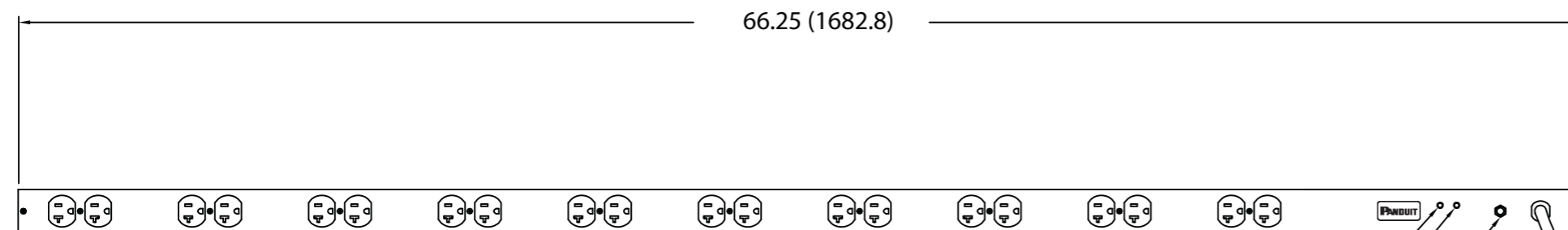
7. VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A CURRENT LIST OF PRODUCTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.

8. MAXIMUM AVAILABLE INPUT POWER = 1.9 KW

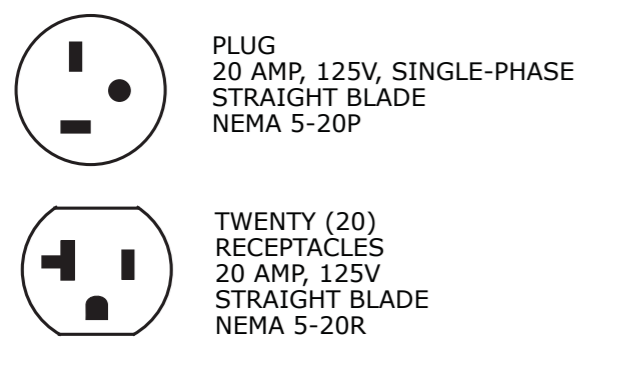
9. INSTALLATION SHALL COMPLY WITH ALL APPLICABLE NATIONAL, STATE, AND LOCAL CODES.



TOOLLESS MOUNTING
BUTTON 2X



20A THERMAL BREAKER
SURGE ACTIVE LED
POWER ON LED
10 FOOT INLET POWER CORD



REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
01A	9-13-12	PIP	MRWA	A. ADDED NOTE #9.	09V098YM				
00A	10-26-11	MRWA	KRKE	RELEASED TO PRODUCTION	09V098YM				

MODEL FILENAME	09V098YM/01.PRT
CAD FILENAME/LAYERS	09V098YM_DC/01A.PRT
PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS	
VERTICAL, (20) 5-20R POWER OUTLET UNIT CUSTOMER DRAWING	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: INCHES X.X +/- 0.03 [METRIC - MILLIMETER] X.X +/- 0.8 X.XX +/- 0.015 X.XX +/- 0.4 X.XXX +/- 0.005 X.XXX +/- 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 CHK'D KRKE	MAT'L: DRAWING NO. 09V098YM 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

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

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