

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
CMRPSV20STL	13 lb (5.9 kg)

NOTES:

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

PART NO. CMRPSV20STL 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.

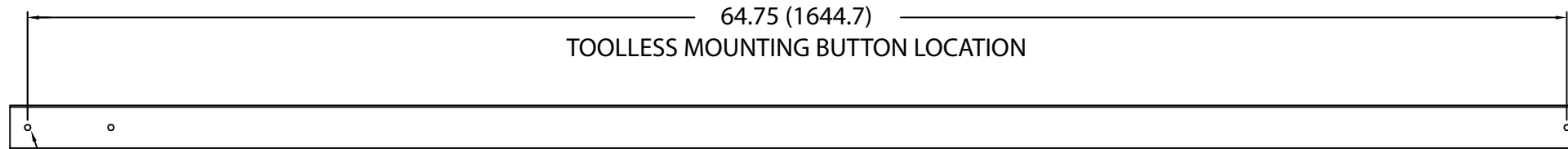
5. UL® & c-UL® LISTED 1950.

6. RoHS COMPLIANT.

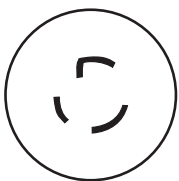
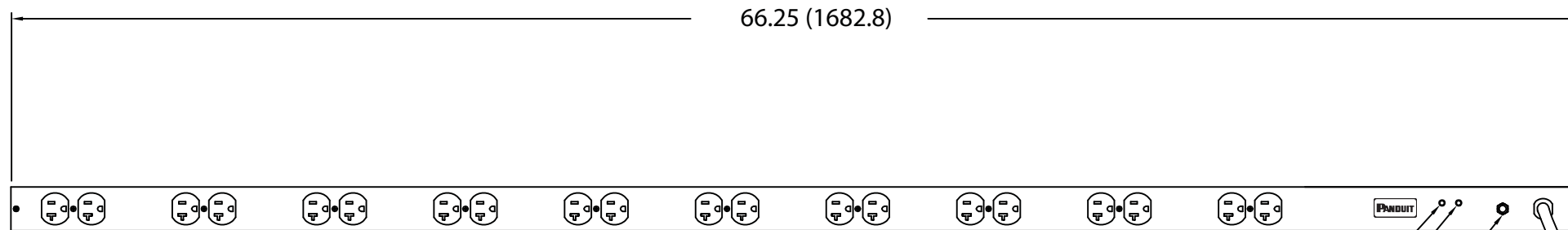
7. VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A CURRENT LIST OF PRODUCTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.

8. MAXIMUM AVAILABLE INPUT POWER = 1.9 KW

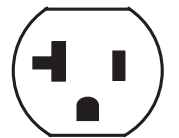
9. INSTALLATION SHALL COMPLY WITH ALL APPLICABLE NATIONAL, STATE, AND LOCAL CODES.



TOOLLESS MOUNTING
BUTTON 2X



PLUG
20 AMP, 125V, SINGLE-PHASE
TWIST LOCK
NEMA L5-20P



TWENTY-FOUR (20)
RECEPTACLES
20 AMP, 125V
STRAIGHT BLADE
NEMA 5-20R

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
01A	9-13-12	PIP	MRWA	A. ADDED NOTE #9.	09V098YN				
00A	10-26-11	MRWA	KRKE	RELEASED TO PRODUCTION	09V098YN				

MODEL FILENAME	09V098YN/01.PRT	
CAD FILENAME/LAYERS	09V098YN_DC/01A.PRT	
PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS		
VERTICAL, (20) 5-20R POWER OUTLET UNIT CUSTOMER DRAWING		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
INCHES	ANGLES	ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN
X.X +/- 0.03	[METRIC - MILLIMETER] X +/- 0.8	INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION
X.XX +/- 0.015	X.X +/- 0.4	
X.XXX +/- 0.005	X.XX +/- 0.13	
DRAWN BY	MAT'L:	SCALE
MRWA		NONE
DATE		DRAWING NO.
10-26-11		09V098YN
CHK'D		DWG
KRKE		B
		SIZE

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