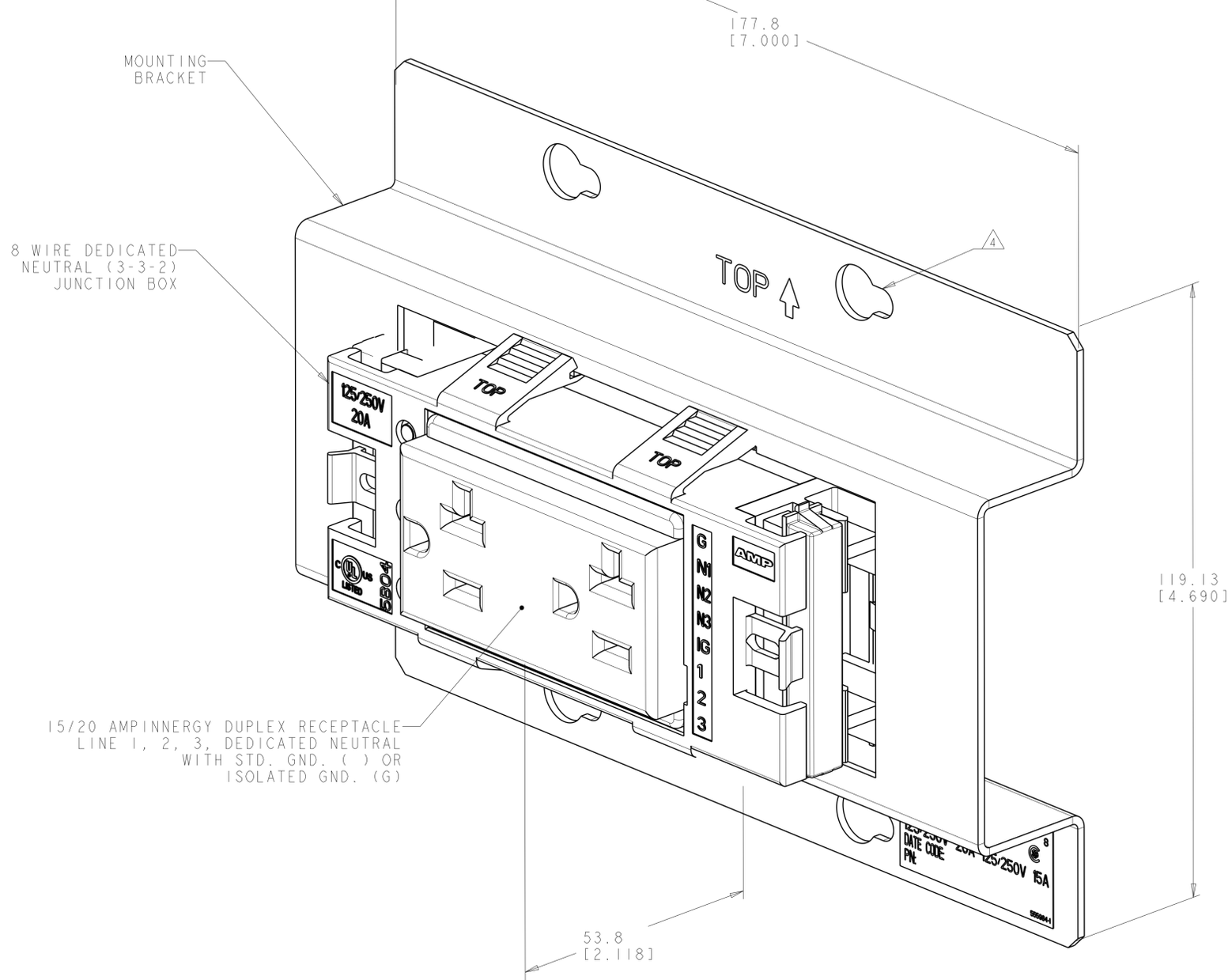
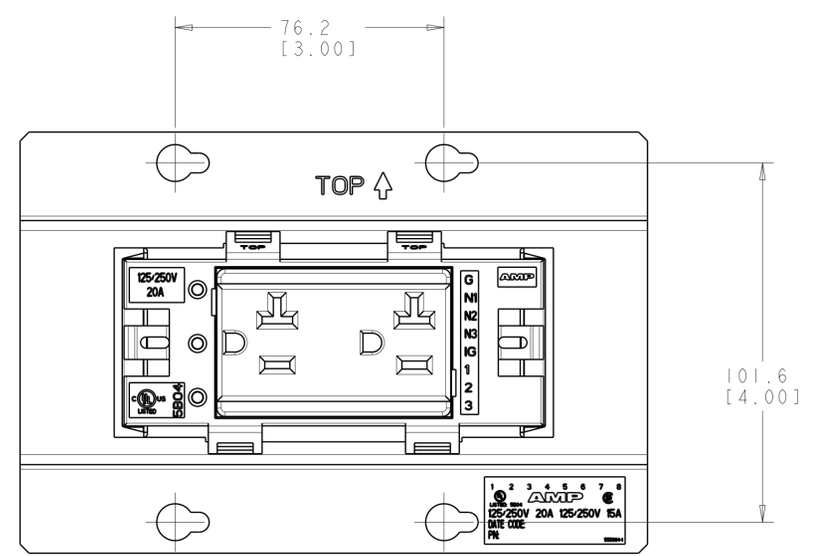


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APP'D.
A		RLSD; NPR NSD07-105	18JAN2008	GG SJ
B		REV PER ECO-14-004513	08APR2014	JB MS



- ⚠ ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- ⚠ POWER STRIP IS WIRED PER ELECTRICAL SCHEMATIC.
- ⚠ MATERIAL:  
 JUNCTION BOX HOUSINGS - POLYCARBONATE, UL 94V-0, BLACK.  
 JUNCTION BOX DUST COVER - 6/6, UL 94V-0 RATED.  
 JUNCTION BOX CONTACTS - COPPER ALLOY SELECTIVELY TIN-PLATED AND SILVER PLATED 0.00508 [0.00200] MINIMUM THICKNESS.  
 POWER STRIP BRACKET - ZINC PLATED CARBON STEEL.
- ⚠ APPLICATION:  
 AMPINNERGY - MODULAR POWER DISTRIBUTION SYSTEM, A MANUFACTURED WIRING SYSTEM.  
 THE POWER STRIP IS DESIGNED TO BE MOUNTED USING THE KEYHOLE PATTERN IN THE MOUNTING BRACKET WITH CUSTOMER SUPPLIED FASTENERS, 4 PLACES.

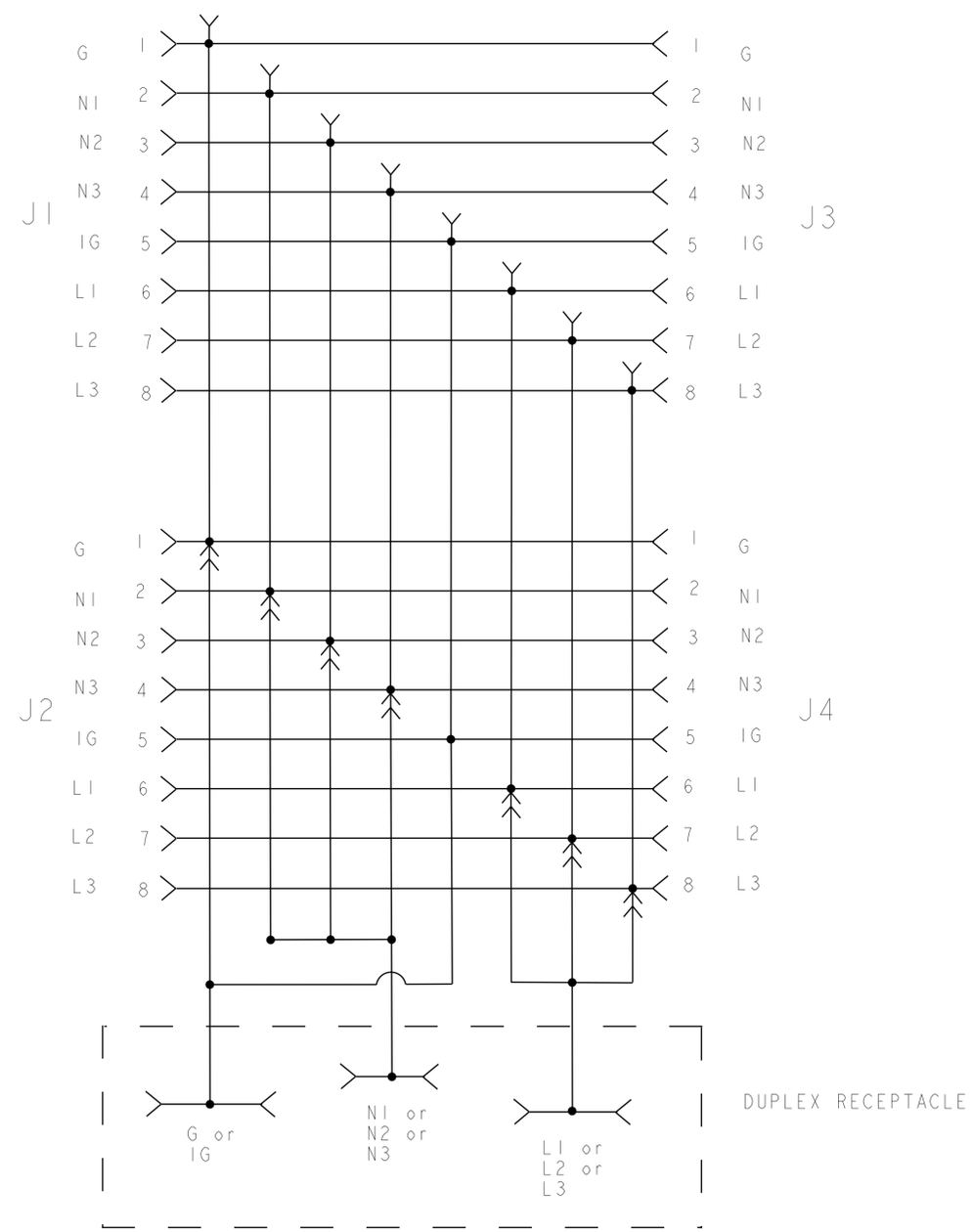


SUGGESTED MOUNTING PATTERN ⚠

	BLANK	9-1933413-9
<b>OBSOLETE</b>	LINE 3G	1933413-7
<b>OBSOLETE</b>	LINE 2G	1933413-6
<b>OBSOLETE</b>	LINE 1G	1933413-5
	LINE 3	1933413-3
	LINE 2	1933413-2
	LINE 1	1933413-1
	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: G. GARRETT 18JAN2008	<b>STE</b> TE Connectivity
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK: S. JONES 18JAN2008	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D: S. JONES 18JAN2008	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		NAME: POWER STRIP, KEYHOLE MOUNT, 1 PORT, 3-3-2 PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: SIZE: A1 CAGE CODE: 1933413 DRAWING NO: 1933413 RESTRICTED TO:	
MATERIAL: 3		WEIGHT:	CUSTOMER DRAWING
		SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 2 REV B

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
--		SEE SHEET 1	-	-



ELECTRICAL SCHEMATIC FOR  
 8-WIRE, DEDICATED NEUTRAL (3-3-2)  
 POWER STRIP  $\Delta$

BLANK	BLANK/BLANK	BLANK/BLANK	BLANK	9-1933413-9
ISOLATED	N3/4	3G/8	15/20	1933413-7
ISOLATED	N2/3	2G/7	15/20	1933413-6
ISOLATED	N1/2	1G/6	15/20	1933413-5
STANDARD	N3/4	L3/8	15/20	1933413-3
STANDARD	N2/3	L2/7	15/20	1933413-2
STANDARD	N1/2	L1/6	15/20	1933413-1
GROUND TYPE	NEUTRAL NO./CONTACT NO.	LINE NO./CONTACT NO.	AMPERAGE	PART NO.
DUPLEX RECEPTACLE CONNECTIONS				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. GARRETT 18JAN2008	TE Connectivity NAME POWER STRIP, KEYHOLE MOUNT, 1 PORT, 3-3-2	
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK S. JONES 18JAN2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC SIZE A1
MATERIAL		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING SCALE 1:2 SHEET 2 OF 2 REV 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