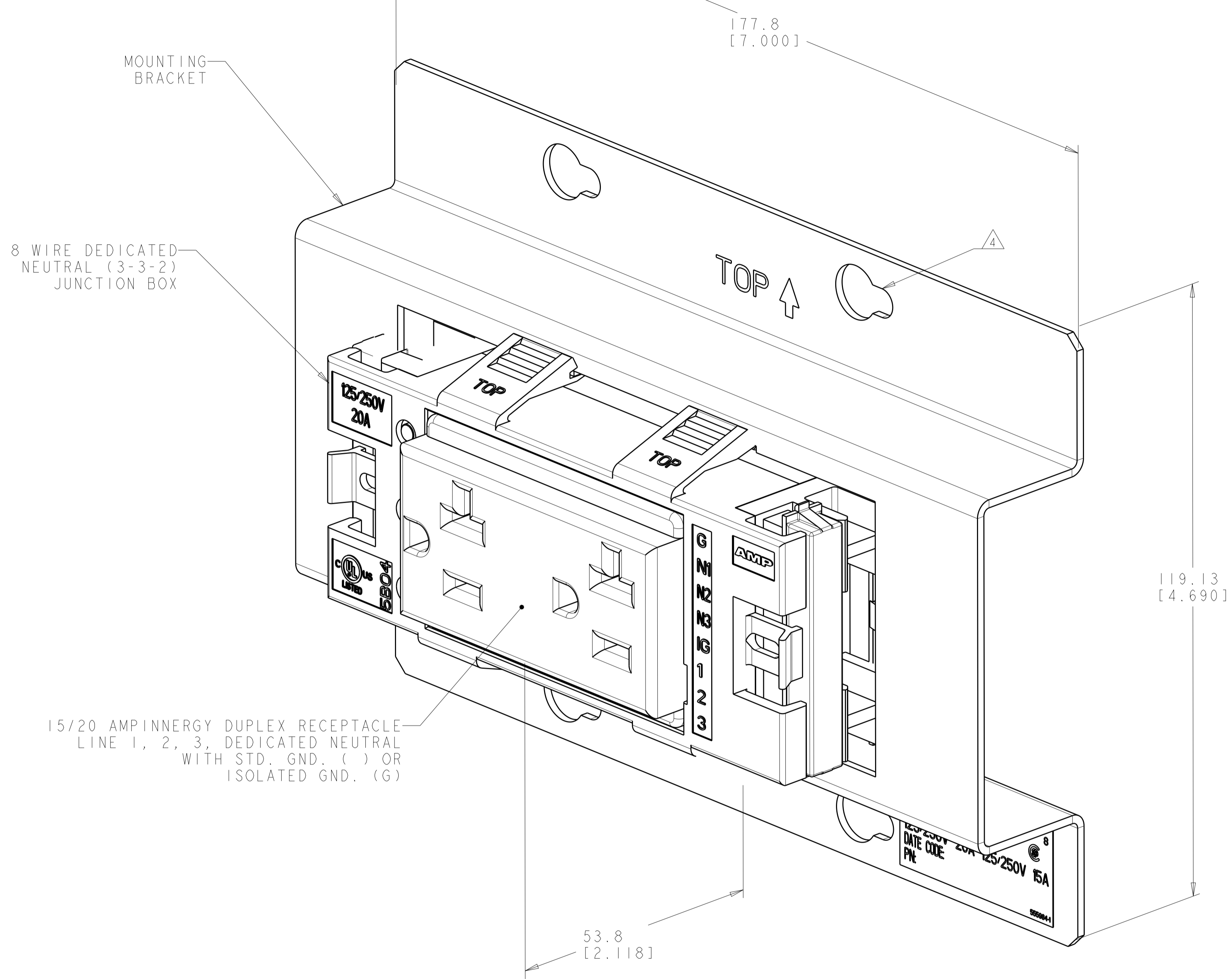
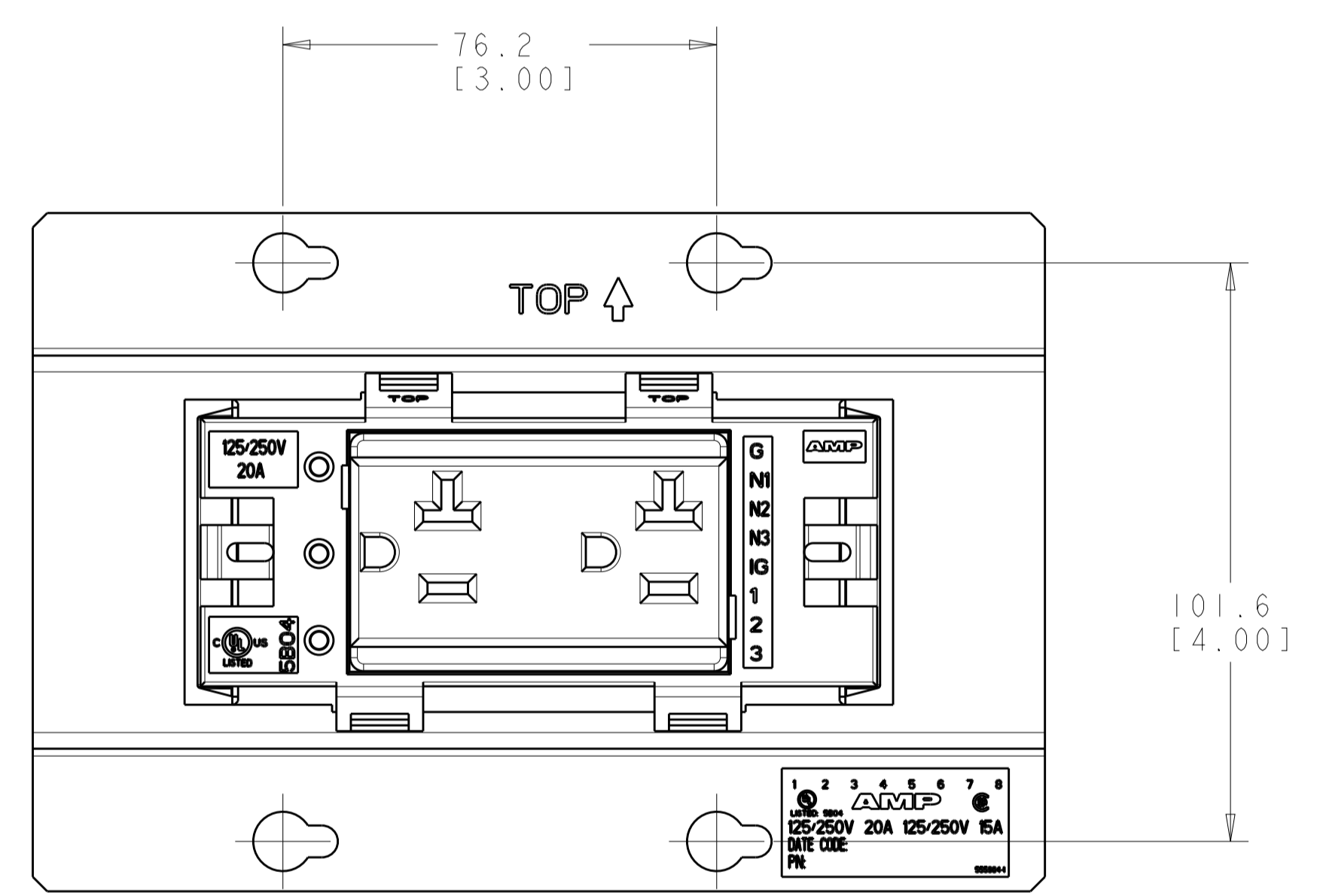


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	DWN. APVD.
A		RLSD; NPR NSD07-105	18JAN2008	GG SJ
B		REV PER ECO-14-004513	08APR2014	JB MS



- ⚠ 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:
 AMPINERGY - 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.

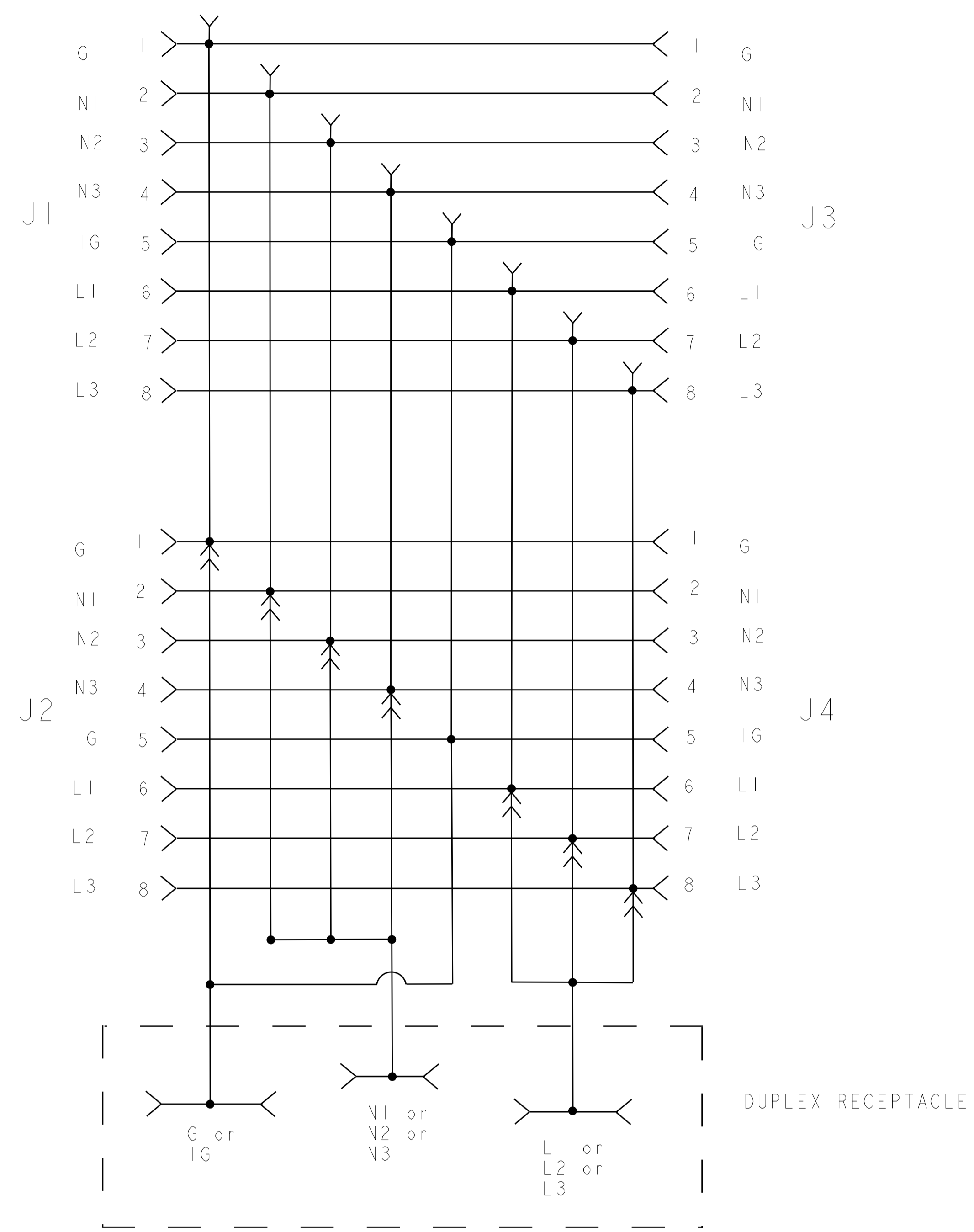


SUGGESTED MOUNTING PATTERN ⚠

	BLANK	9-1933413-9
OBSOLETE	LINE 3G	1933413-7
OBSOLETE	LINE 2G	1933413-6
OBSOLETE	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	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK. S. JONES 18JAN2008	NAME POWER STRIP, KEYHOLE MOUNT, 1 PORT, 3-3-2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD. S. JONES 18JAN2008	PRODUCT SPEC	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC		
1 PLC ±		SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO		
2 PLC ±		A1 - C=1933413		
3 PLC ±		WEIGHT		
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ±		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV B		
FINISH ±				

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



ELECTRICAL SCHEMATIC FOR
 8-WIRE, DEDICATED NEUTRAL (3-3-2)
 POWER STRIP ⚠

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 CHK S. JONES 18JAN2008 APVD S. JONES 18JAN2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM [INCHES] 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME POWER STRIP, KEYHOLE MOUNT, 1 PORT, 3-3-2 PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -	
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	SIZE A1 CAGE CODE - DRAWING NO. 1933413 CUSTOMER DRAWING
			SCALE 1:2	SHEET 2 OF 2 REV B

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru