

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LYR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD		
B		PER ECO-06-027296		15DEC2006	LHS	FL		
C		REV: ECO-10-020421		14OCT2010	JB	SJ		

END CAP MATES WITH SHARED NEUTRAL 8-WIRE POWER CONNECTOR CABLE ASSEMBLY. KEYING FEATURE MAINTAINS CORRECT POLARITY OF MATING POWER CONNECTORS.

POSITIVE LATCHING TO POWER CONNECTOR.

MATERIAL: HOUSING - JUNCTION BOX HOUSING AND END CAP: POLYCARBONATE, UL94V-0 CLASSIFICATION. JUNCTION BOX CONTACTS - COPPER ALLOY, SELECTIVELY TIN PLATED AND SILVER PLATED .00508 [.000200] MINIMUM THICKNESS. END CAP DUST COVERS - NYLON 6/6.

ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

5. RATING: 125/250VAC, 20A (PER LINE).

THIS AREA OF THE JUNCTION BOX MATES WITH AMPINERGY SHARED NEUTRAL 8-WIRE DUPLEX RECEPTACLES. KEYING FEATURE MAINTAINS CORRECT POLARITY OF MATING DUPLEX RECEPTACLES.

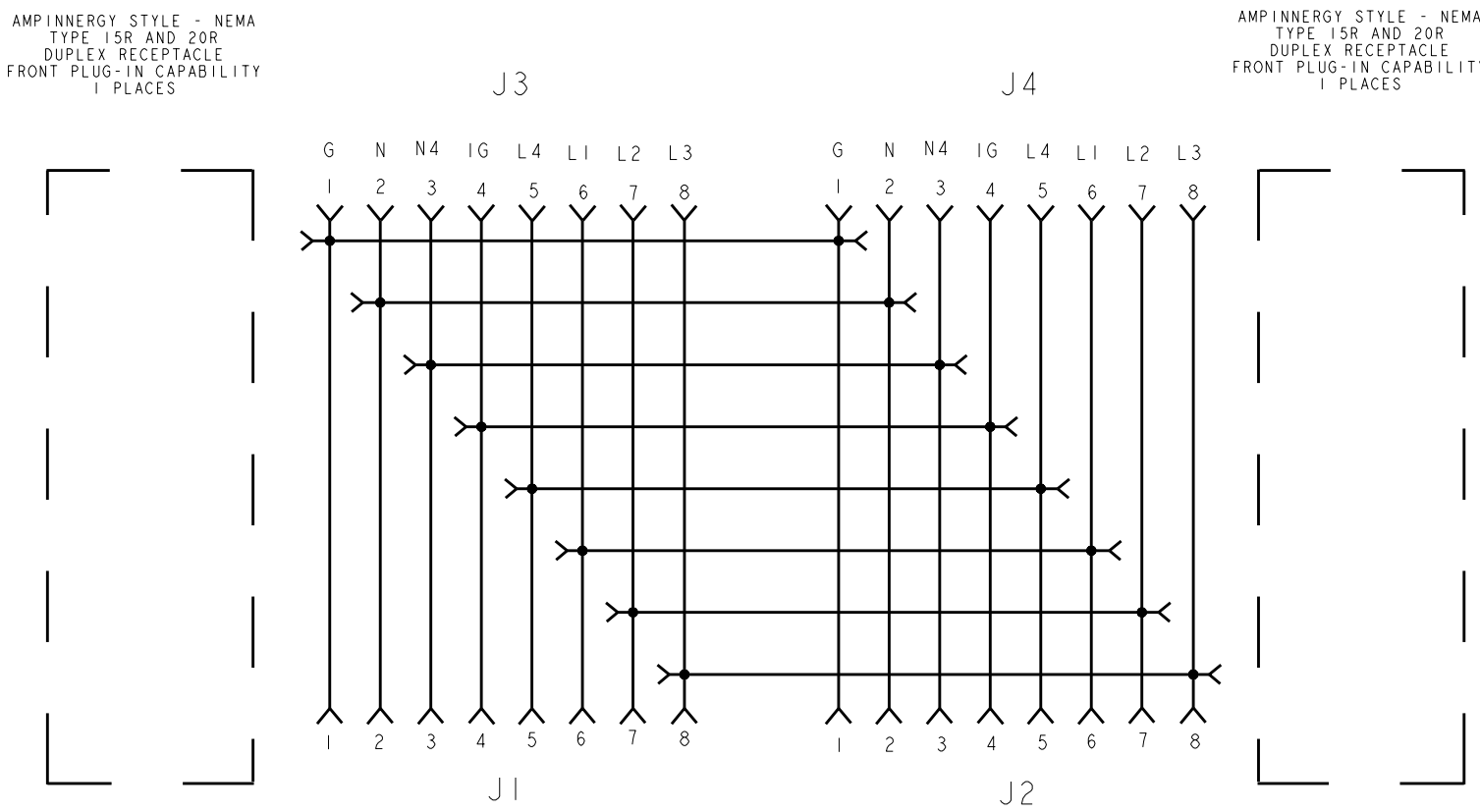
REMOVE DUST COVERS TO CONNECT POWER CONNECTION(S). REPLACE DUST COVER WHEN END CAP CONNECTION IS NOT IN USE.

8. APPLICATION: AMPINERGY MODULAR POWER DISTRIBUTION SYSTEM, A MANUFACTURED WIRING SYSTEM.

IN LINE OR END OF LINE JUNCTION BOX ASSEMBLY THAT ACCEPTS UP TO TWO 15A OR 15/20A SHARED NEUTRAL 8-WIRE DUPLEX RECEPTACLES OF THE SAME OR DIFFERENT LINE DESIGNATIONS.

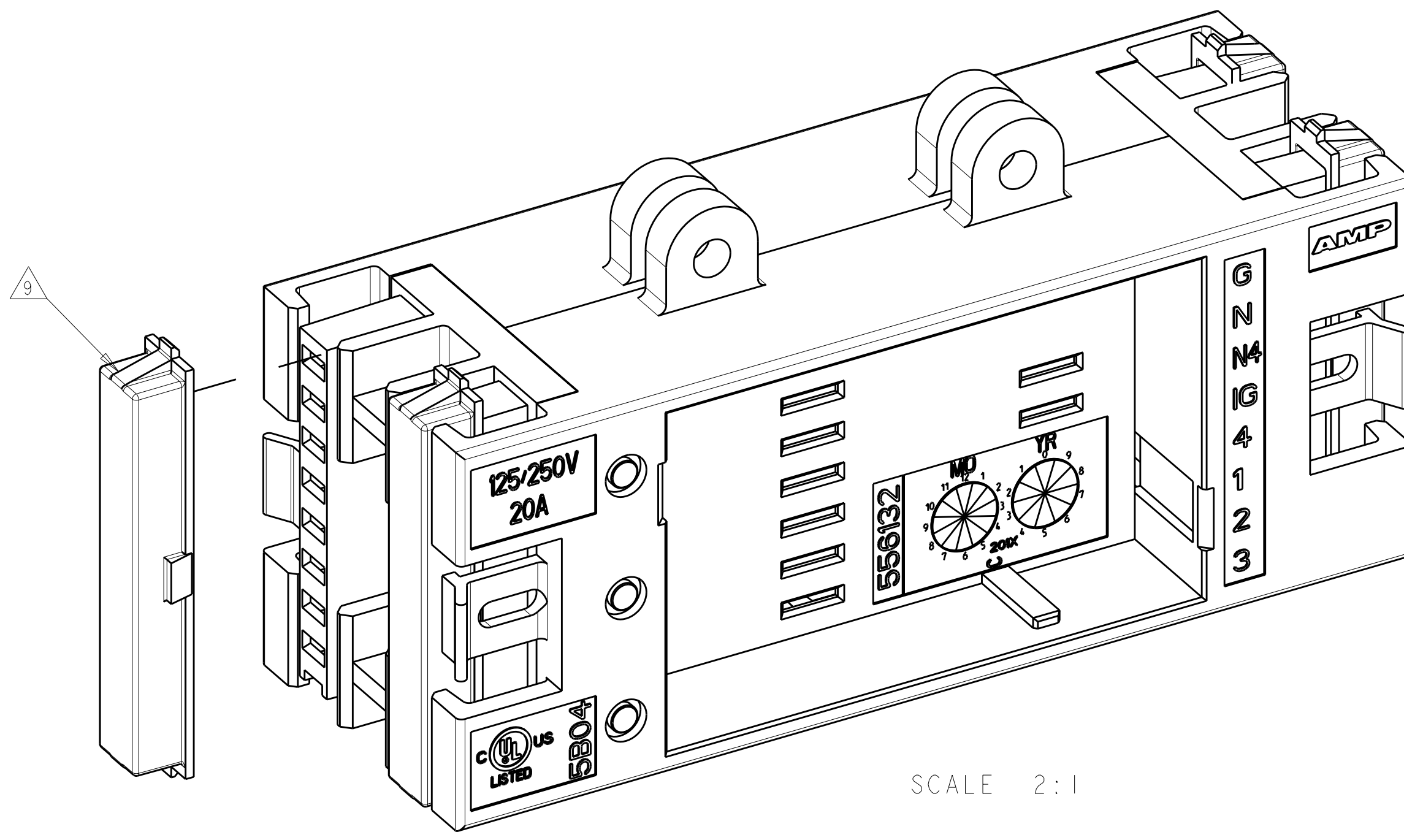
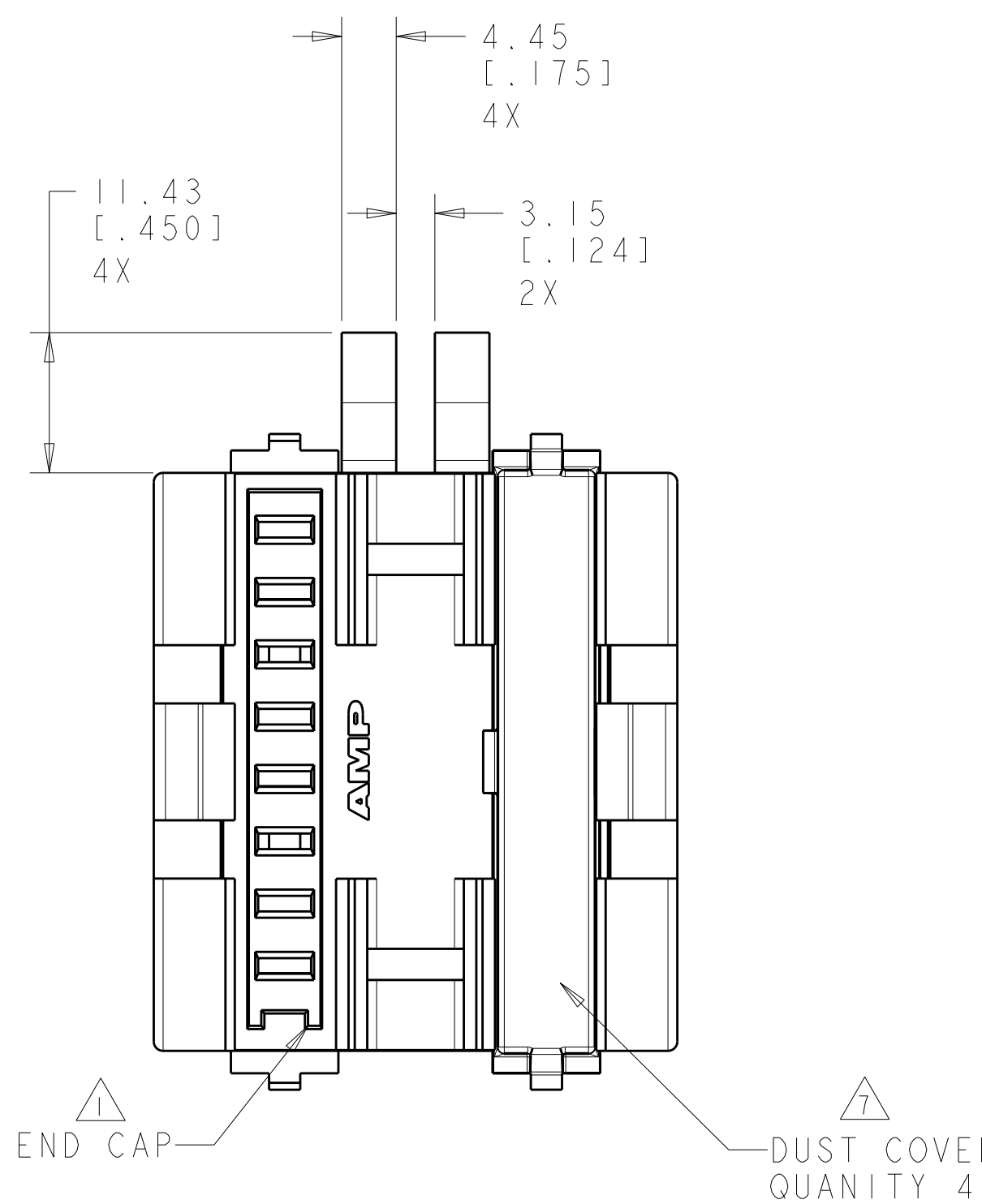
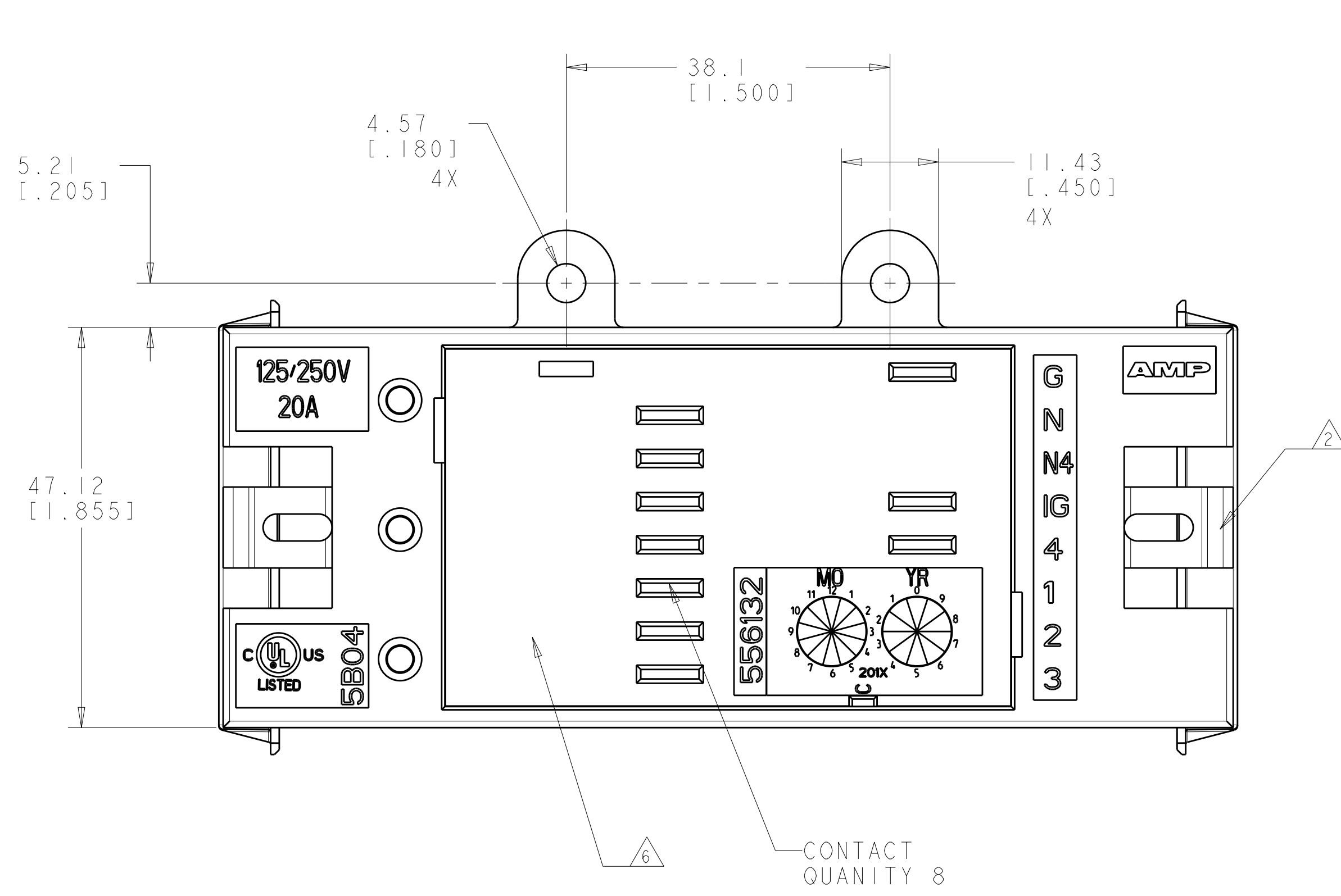
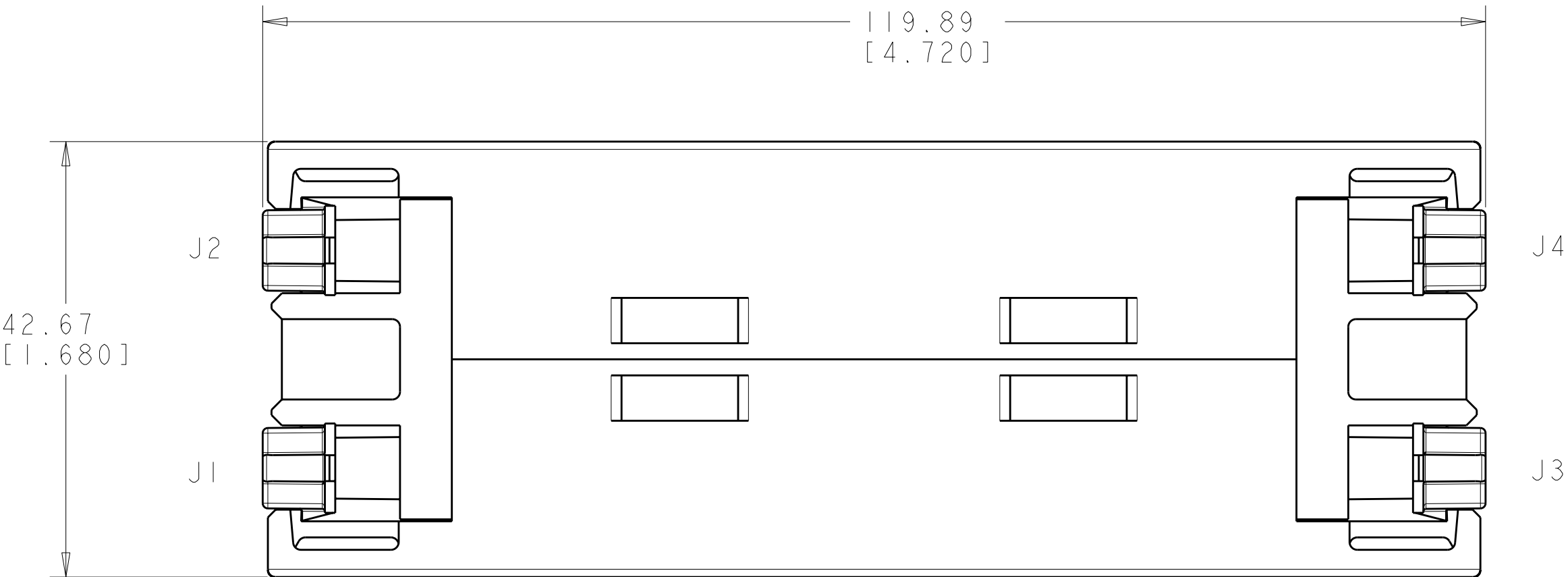
DIFFERENT LINE RECEPTACLES CAN BE USED IN THE SAME JUNCTION BOX ASSEMBLY TO BALANCE LOADS.

JUNCTION BOX ASSEMBLY IS DESIGNED TO SPLIT A BRANCH CIRCUIT IN THREE DIRECTIONS.



ELECTRICAL POWER STRIP SCHEMATIC FOR 556132-1 8 WIRE

556132-1		PART NUMBER	
Tyco Electronics		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
J-BOX ASSEMBLY, LUG MOUNT, 8-WIRE		-	
A100779		C=556132	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV C	



SCALE 2:1

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