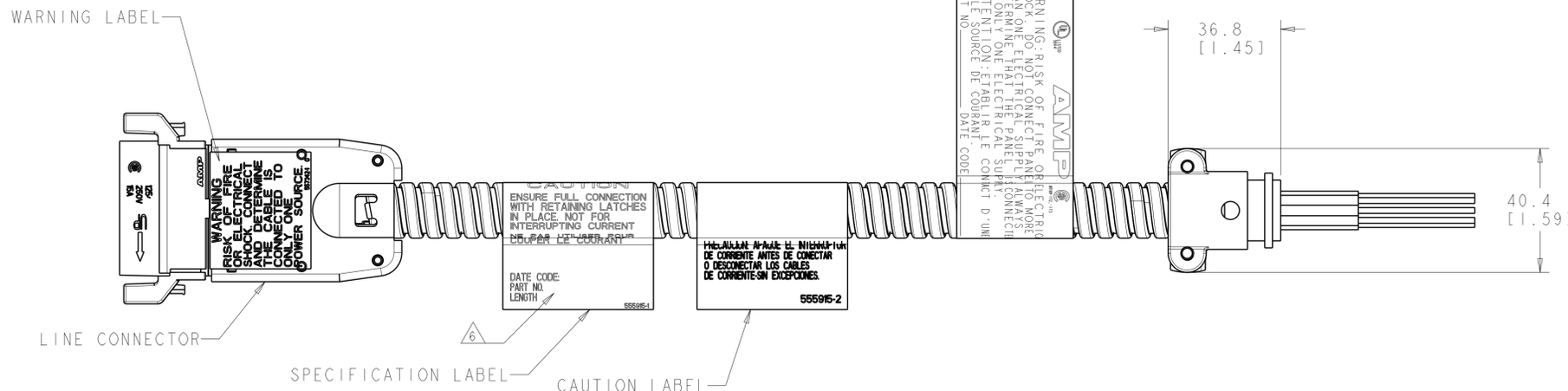
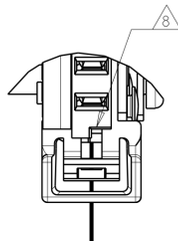
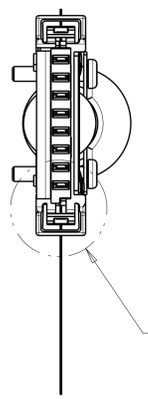
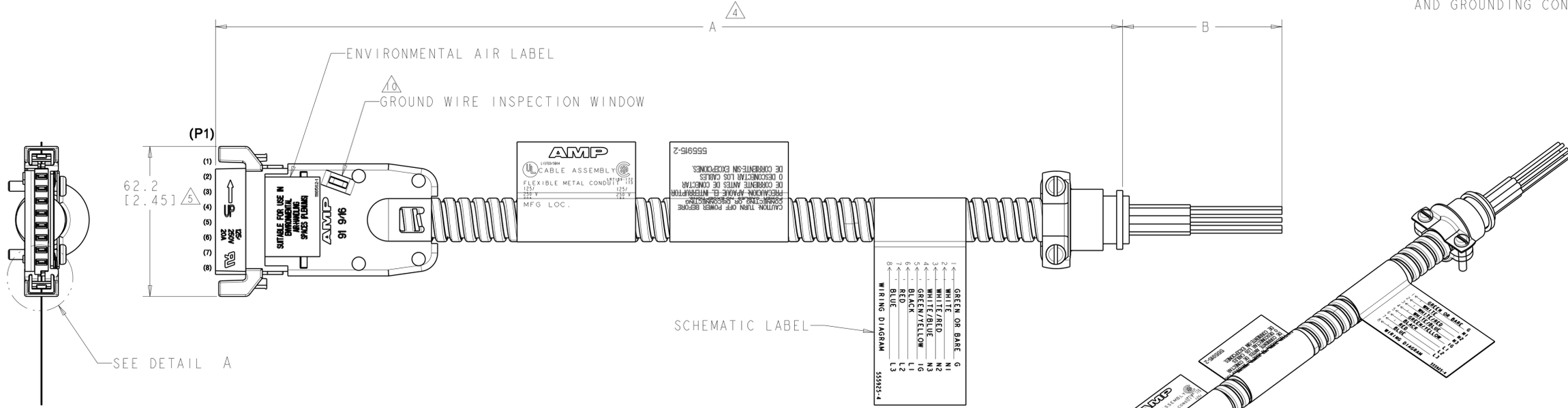
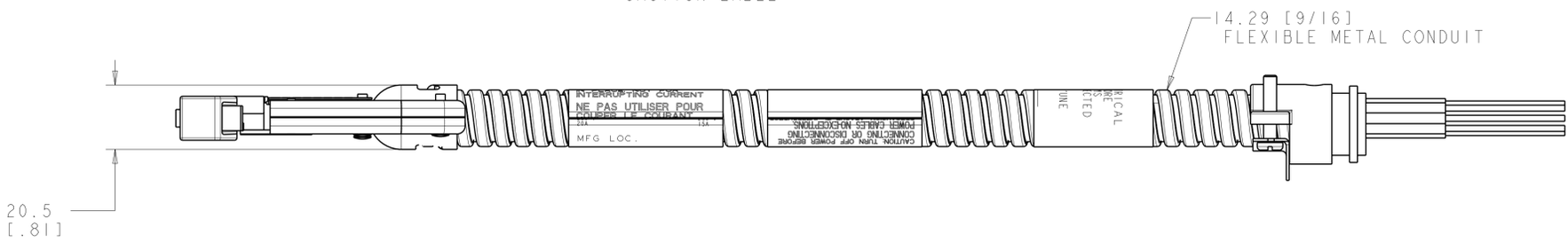


LOC	DIST	REVISIONS				
HM	00	REV	PER	DATE	BY	APPV
		E	REV PER ECO-12-020239	03DEC2012	JM	MS



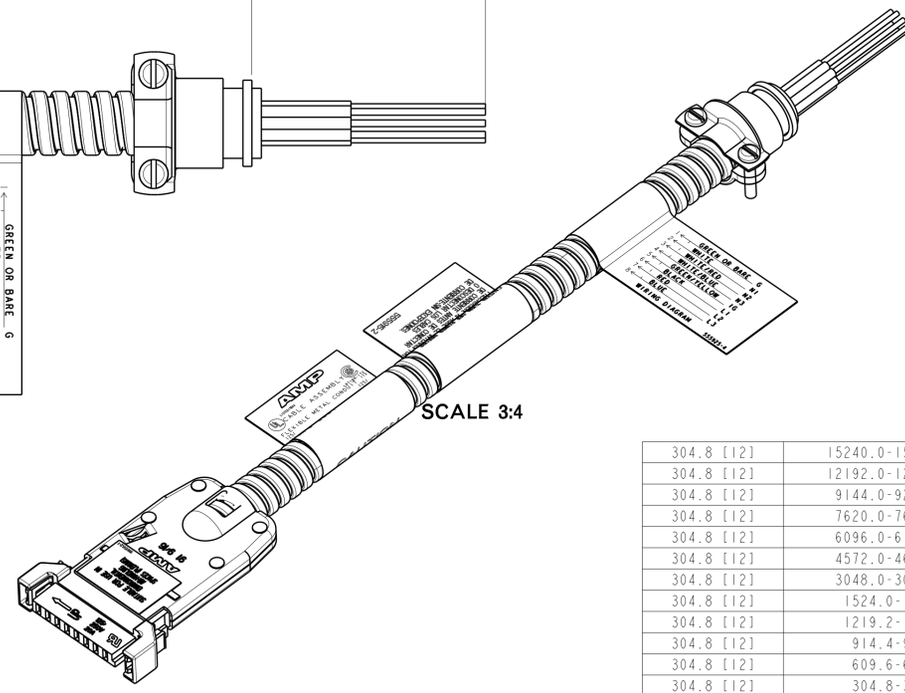
- 1. DIMENSIONS SHOWN ARE NOMINAL UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 2. CABLE ASSEMBLY IS WIRED PER WIRING DIAGRAM.
- 3. MATERIAL:
CONNECTOR HOUSINGS- POLYCARBONATE, UL 94V-0 RATED, NEMA GRAY.
STRAIN RELIEFS- CARBON STEEL WITH NICKEL PLATING 5.08µm [0.000200] MINIMUM THICK.
CONTACTS- COPPER ALLOY WITH SILVER PLATED STRIP 3.81µm [0.000150] MINIMUM THICK.
- 4. DIMENSION A SHALL BE MEASURED WITH CONDUIT IN THE RELAXED POSITION.
- 5. DESIGNATIONS IN PARENTHESES () ARE FOR REFERENCE ONLY.
- 6. MANUFACTURING LOCATION, DATE CODE, PART NUMBER AND LENGTH SHALL BE INK STAMPED APPROXIMATELY WHERE INDICATED.
- 7. APPLICATION: AMPINERGY (TM) - MODULAR POWER DISTRIBUTION SYSTEM, A MANUFACTURED WIRING SYSTEM.
- 8. CABLE CONNECTOR MATES WITH DEDICATED NEUTRAL (3-3-2) POWER CONNECTOR CABLE ASSEMBLIES. KEYING FEATURE MAINTAINS CORRECT POLARITY OF MATING POWER CONNECTORS.
- 9. TABS FOR POSITIVE LATCHING TO MATING COMPONENTS.
- 10. USE GROUND WIRE INSPECTION WINDOW TO VERIFY BONDING AND GROUNDING CONDUCTOR.



DETAIL A
SCALE 2:1



WIRING DIAGRAM
8 WIRE, DEDICATED NEUTRAL (3-3-2)



SCALE 3:4

304.8 [12]	15240.0-15316.2 [600.00-603.00]	5-1933403-0	15.24 [50.00]
304.8 [12]	12192.0-12268.2 [480.00-483.00]	4-1933403-0	12.19 [40.00]
304.8 [12]	9144.0-9220.2 [360.00-363.00]	3-1933403-0	9.14 [30.00]
304.8 [12]	7620.0-7696.2 [300.00-303.00]	2-1933403-5	7.62 [25.00]
304.8 [12]	6096.0-6146.8 [240.00-242.00]	2-1933403-0	6.10 [20.00]
304.8 [12]	4572.0-4622.8 [180.00-182.00]	1-1933403-5	4.57 [15.00]
304.8 [12]	3048.0-3073.4 [120.00-121.00]	1-1933403-0	3.05 [10.00]
304.8 [12]	1524.0-1543.0 [60.00-60.75]	1933403-5	1.52 [5.00]
304.8 [12]	1219.2-1231.9 [48.00-48.50]	1933403-4	1.22 [4.00]
304.8 [12]	914.4-927.1 [36.00-36.50]	1933403-3	0.91 [3.00]
304.8 [12]	609.6-622.3 [24.00-24.50]	1933403-2	0.61 [2.00]
304.8 [12]	304.8-317.5 [12.00-12.50]	1933403-1	0.30 [1.00]
B DIM	A DIM	PART NUMBER	REF DIM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DMN: J. MCNEAL 08JAN2008
CHK: S. JONES 08JAN2008
APVD: S. JONES 08JAN2008

DIMENSIONS: mm [INCHES]
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC ±
1 PLC ±
2 PLC ±
3 PLC ±
4 PLC ±
ANGLES ±

MATERIAL: FINISH:

PRODUCT SPEC: 108-1234
APPLICATION SPEC: 114-6039

WEIGHT: A100779C=1933403

CUSTOMER DRAWING

NAME: CABLE ASSEMBLY, LINE ENTRY 3-3-2

SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: 1933403-0

RESTRICTED TO: E

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: E

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