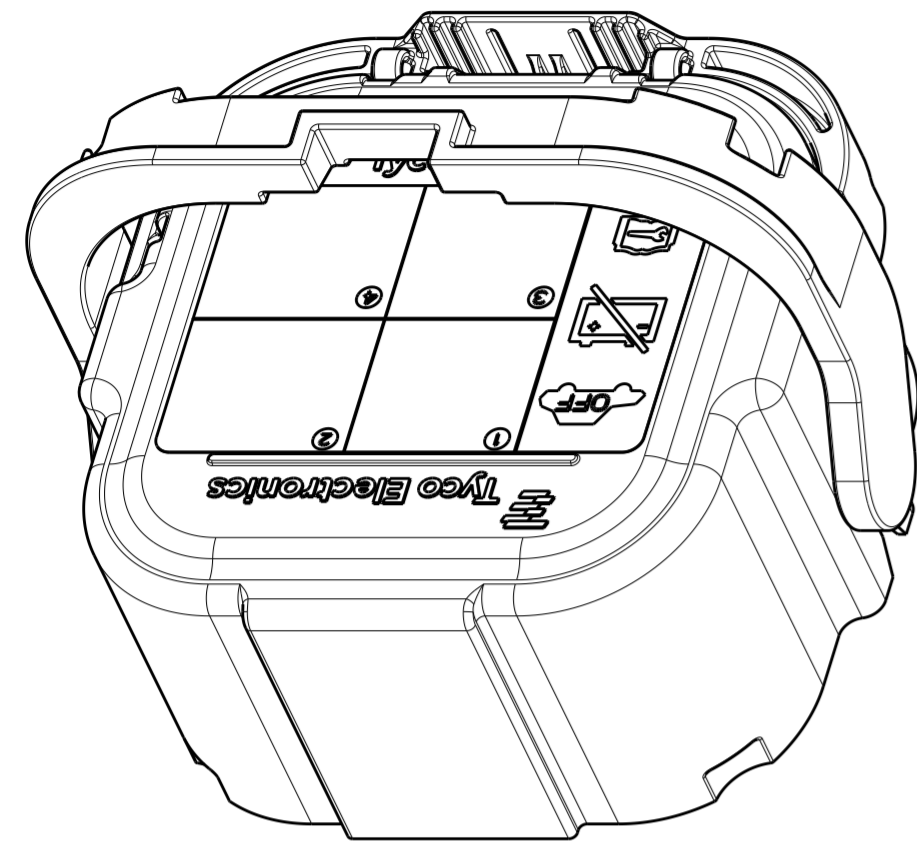
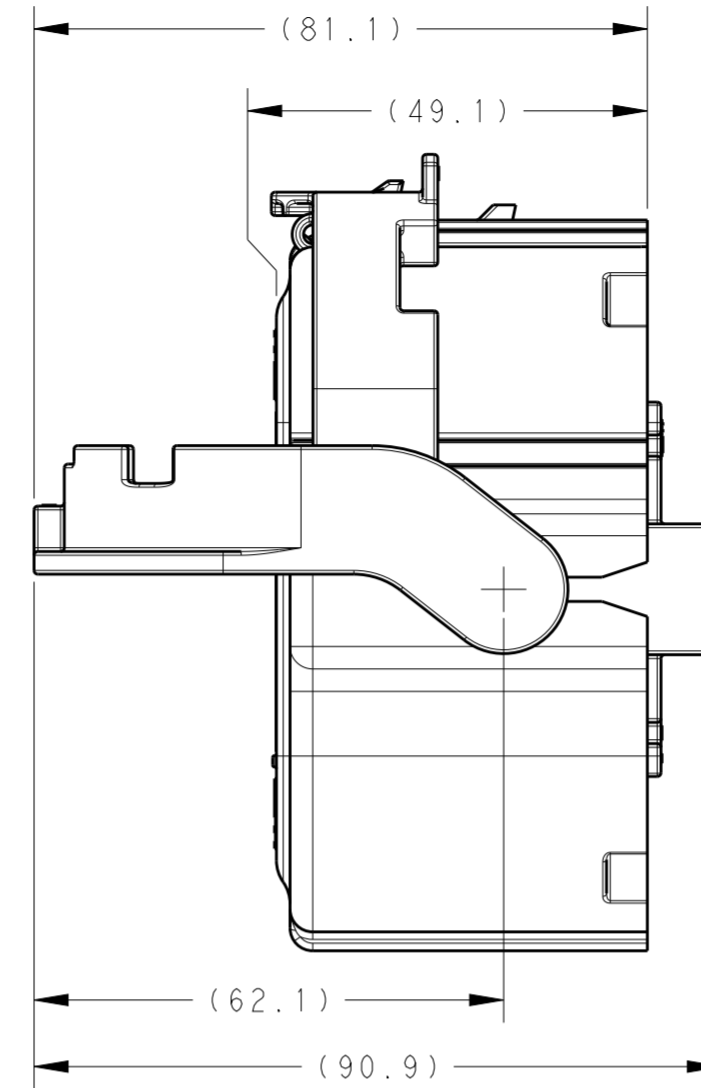
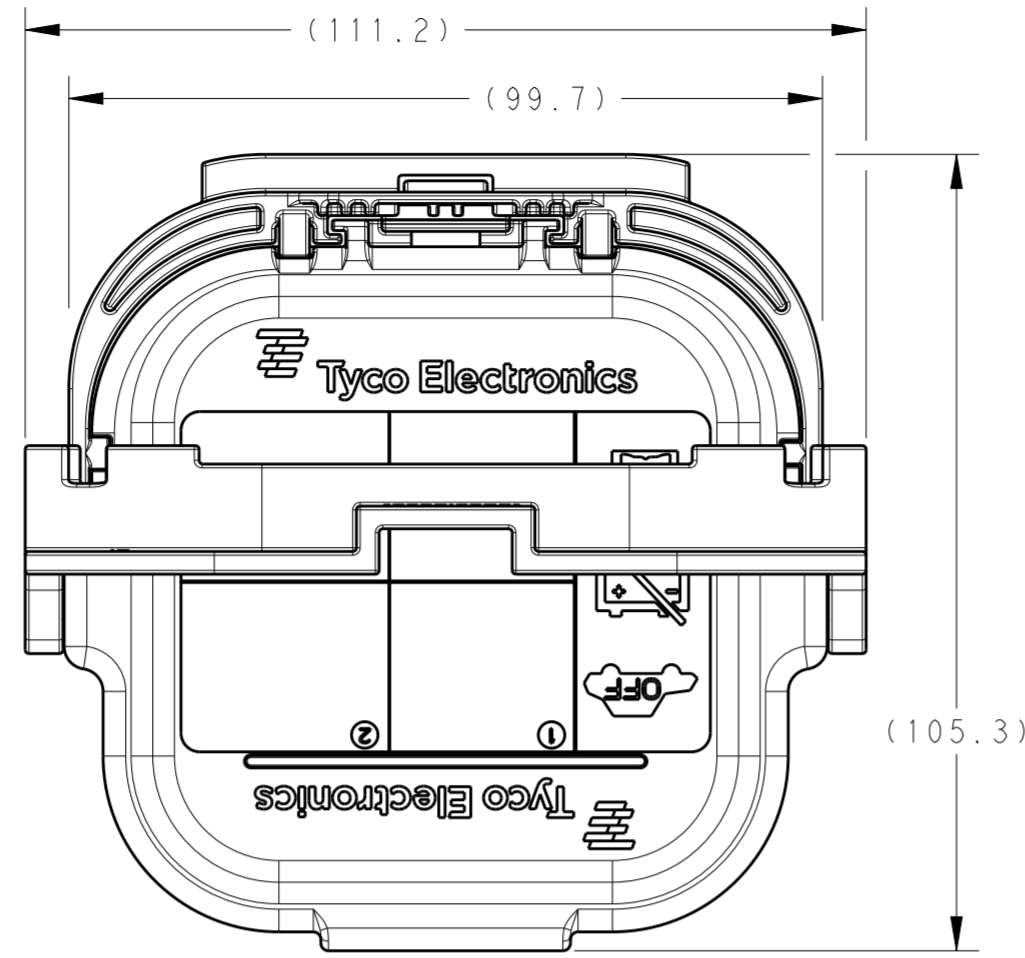


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
E2		REVISED PER ECO-15-014756	13OCT2015	DD JS

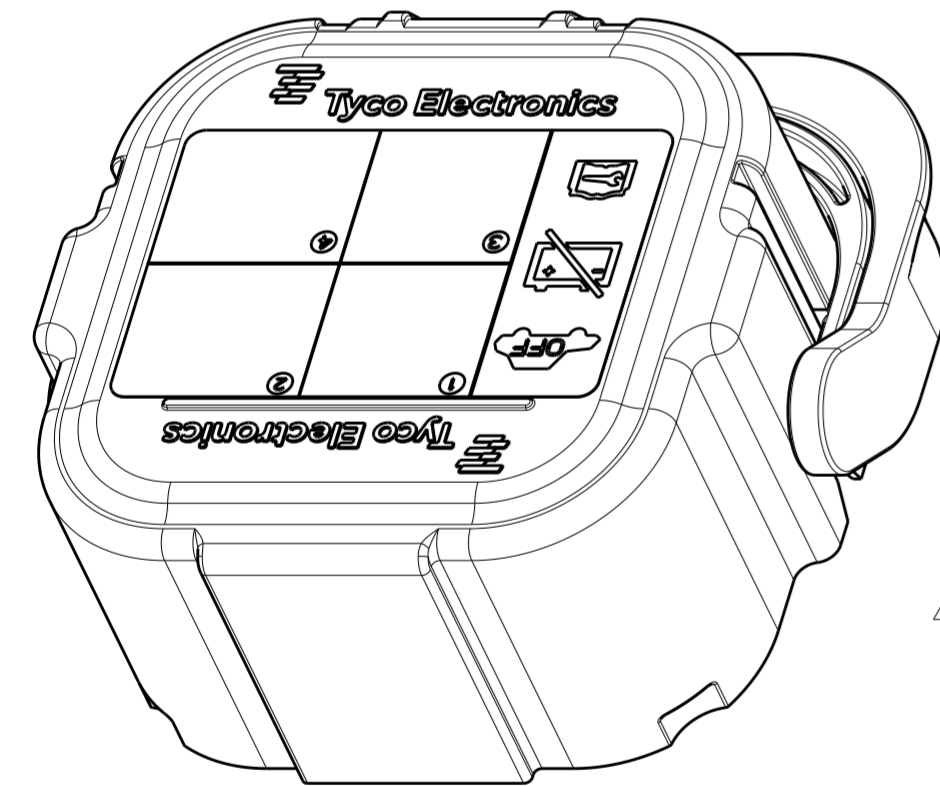
LEVER IN PRE-STAGE POSITION



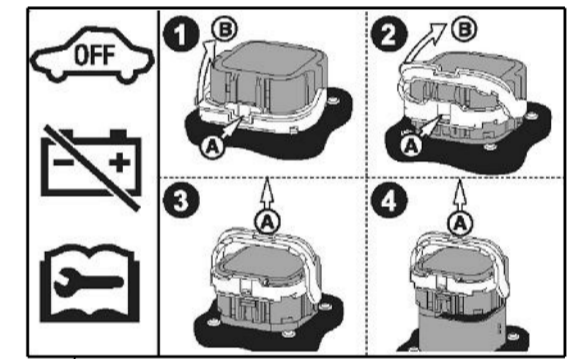
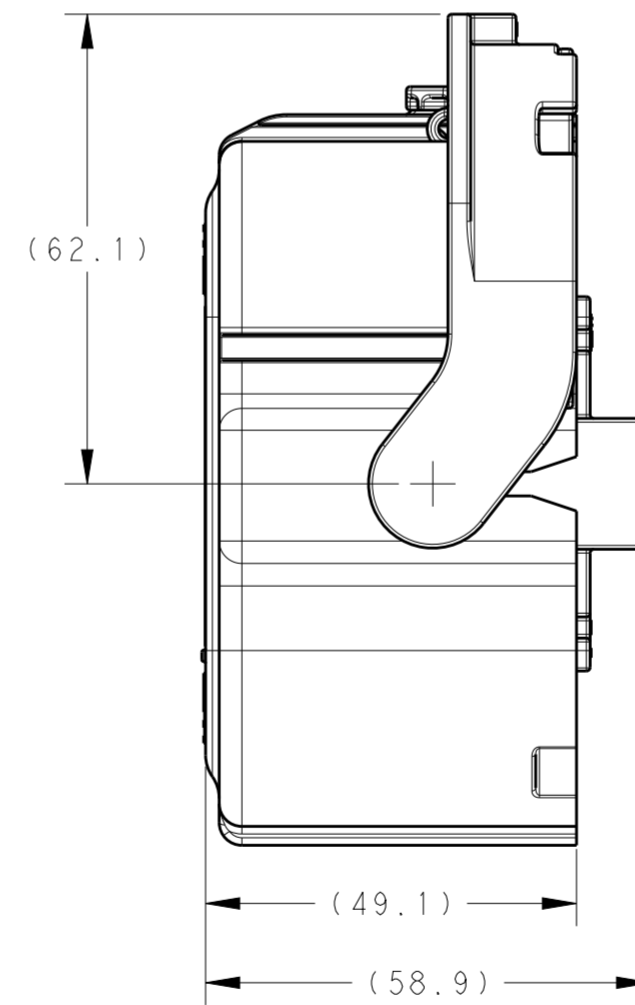
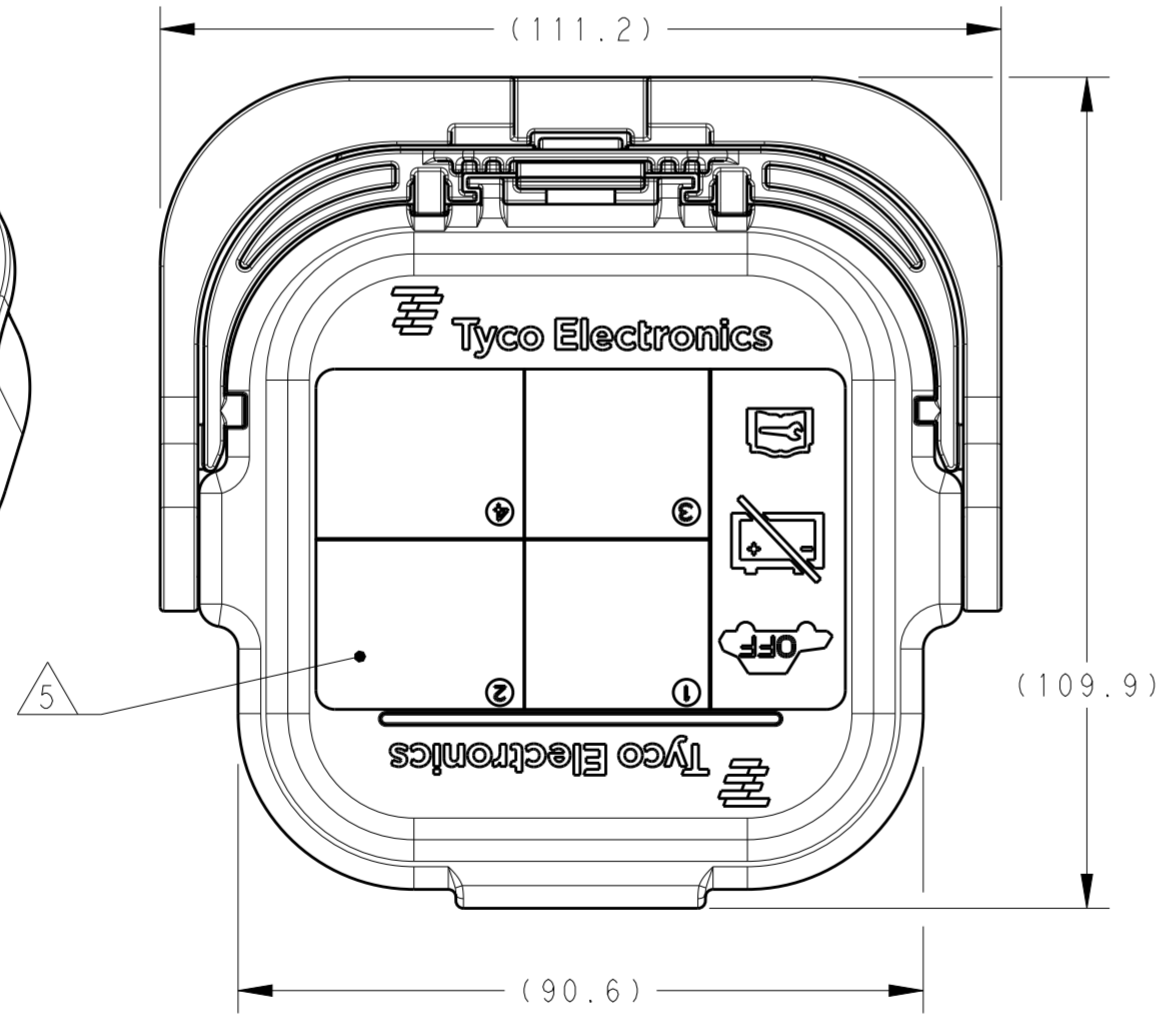
ISOMETRIC VIEW
SCALE 1:1



LEVER IN LOCKED POSITION



ISOMETRIC VIEW
SCALE 1:1



INNER LEVER COLOR	PART WEIGHT (g)	FUSE RATING	PART NO.
NATURAL/OFF-WHITE	261.25	SHUNT	2-2103212-7
NATURAL/OFF-WHITE	525.60	350A (EV)	2-2103212-2
BLACK	525.60	350A (EV)	2-2103212-1
NATURAL/OFF-WHITE	525.60	250A (EV)	1-2103212-9
NATURAL/OFF-WHITE	525.60	200A (EV)	1-2103212-8
BLACK	261.25	SHUNT	1-2103212-7
BLACK	525.60	350A	1-2103212-2
NATURAL/OFF-WHITE	525.60	350A	1-2103212-1
BLACK	525.60	250A	2103212-9
BLACK	525.60	200A	2103212-8

- ① INNER HOUSING MAY BE ASSEMBLED ROTATED 180° FROM AS SHOWN.
- ② ASSEMBLY / WORK INSTRUCTIONS: 408-10432
PRODUCT SPECIFICATION: 108-127000
APPLICATION SPECIFICATION: 501-127000
- ③ NOTE DELETED.
- ④ SEE TABLE AND SHEET 2 FOR FUSE RATINGS AND KEYING.
- ⑤ IMAGE FOR REFERENCE ONLY, SHOWS LABEL ORIENTATION.
- ⑥ ACTUAL APPEARANCE OF LABEL.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009

DWN	A BOYER	14JUL2011
CHK	A BOYER	14JUL2011
APVD	A GUANCO	14JUL2011

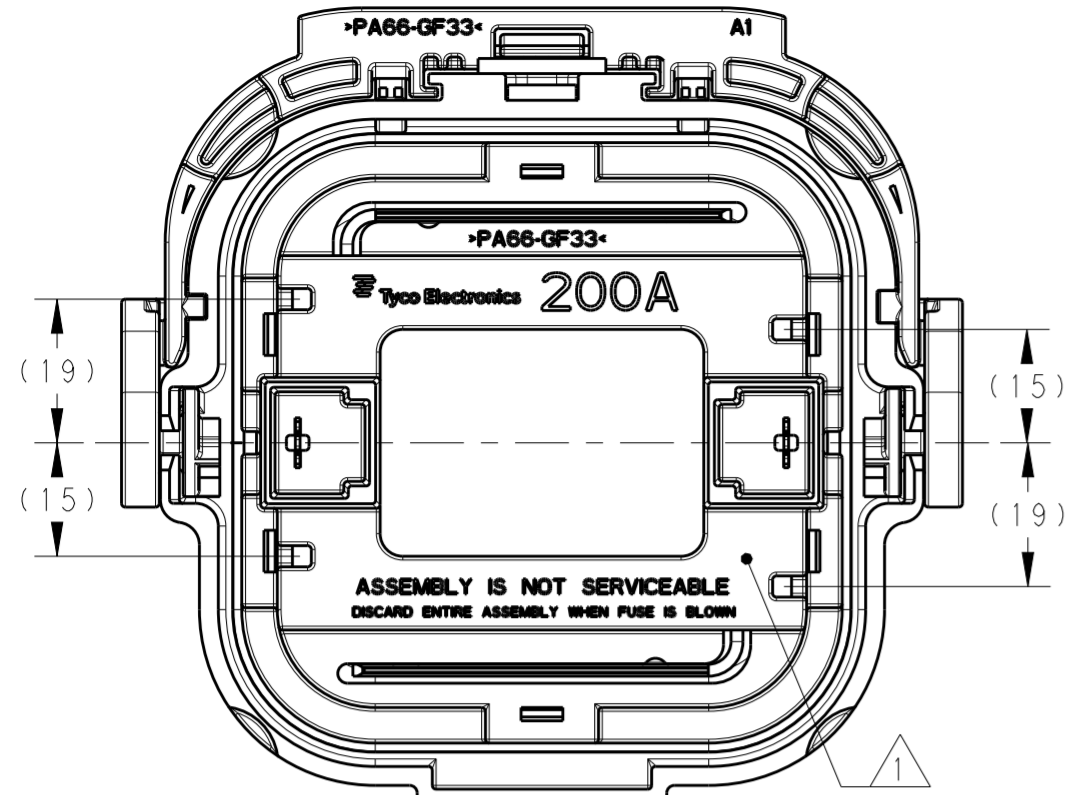
TE Connectivity

PLUG ASSEMBLY
MANUAL SERVICE DISCONNECT

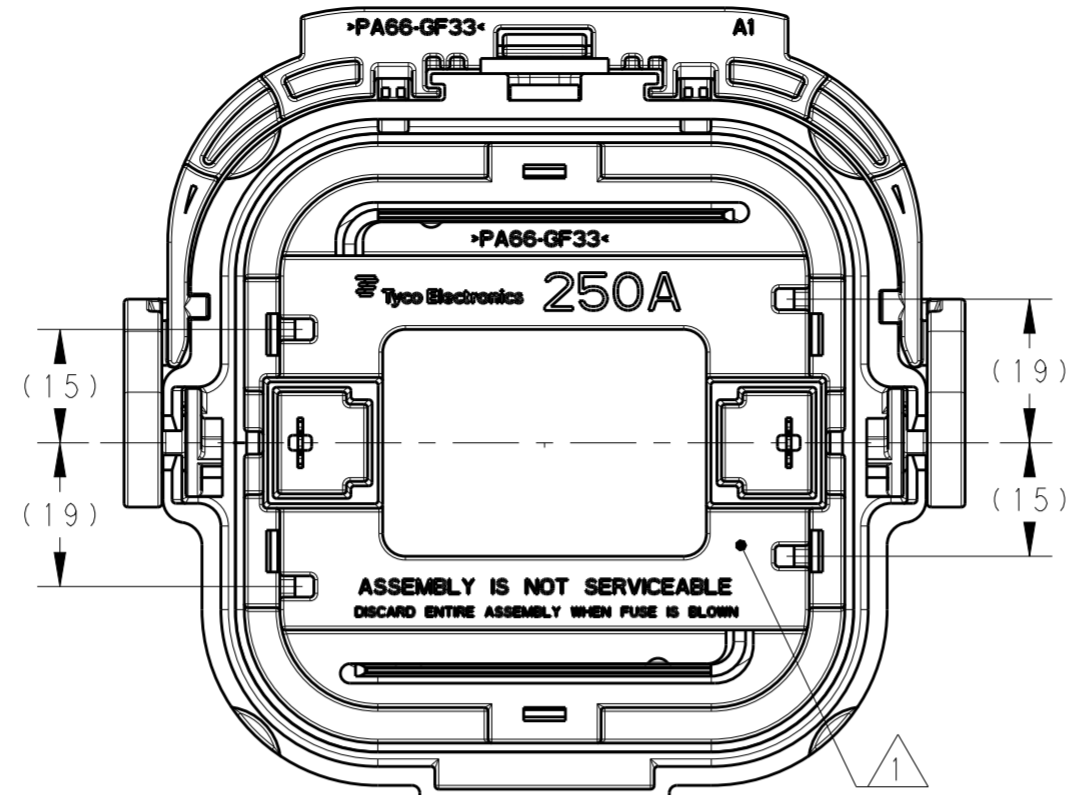
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C-2103212	-

CUSTOMER DRAWING SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV E2

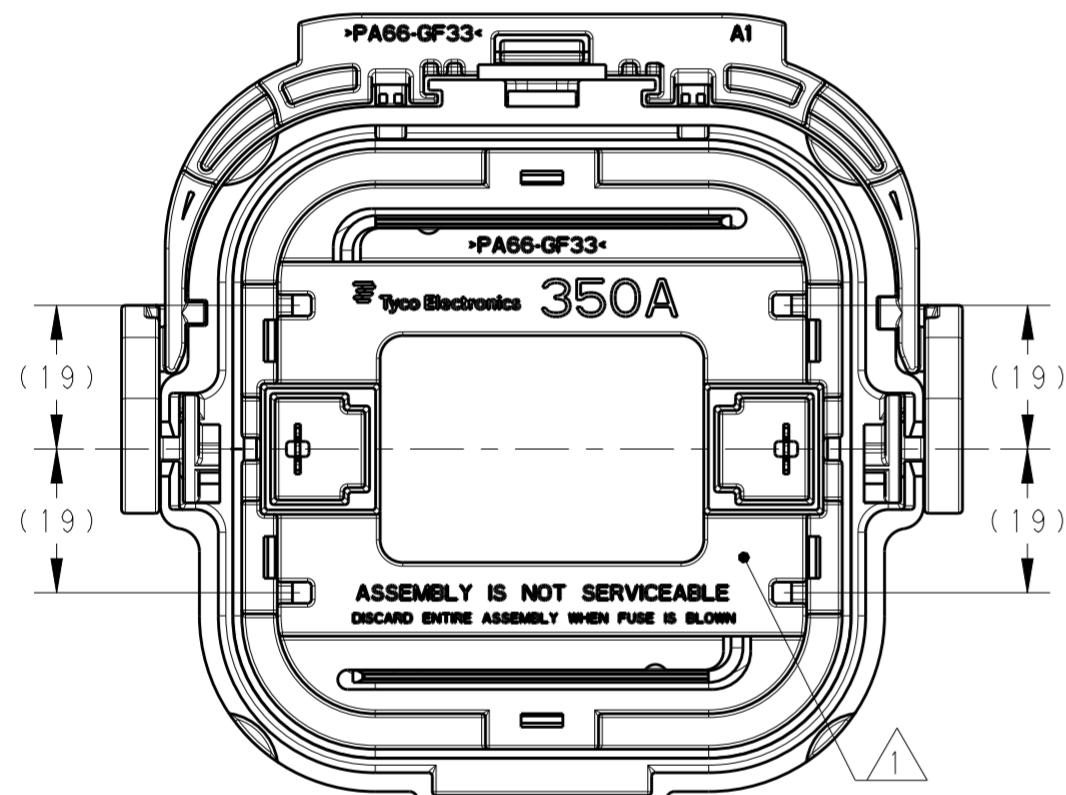
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



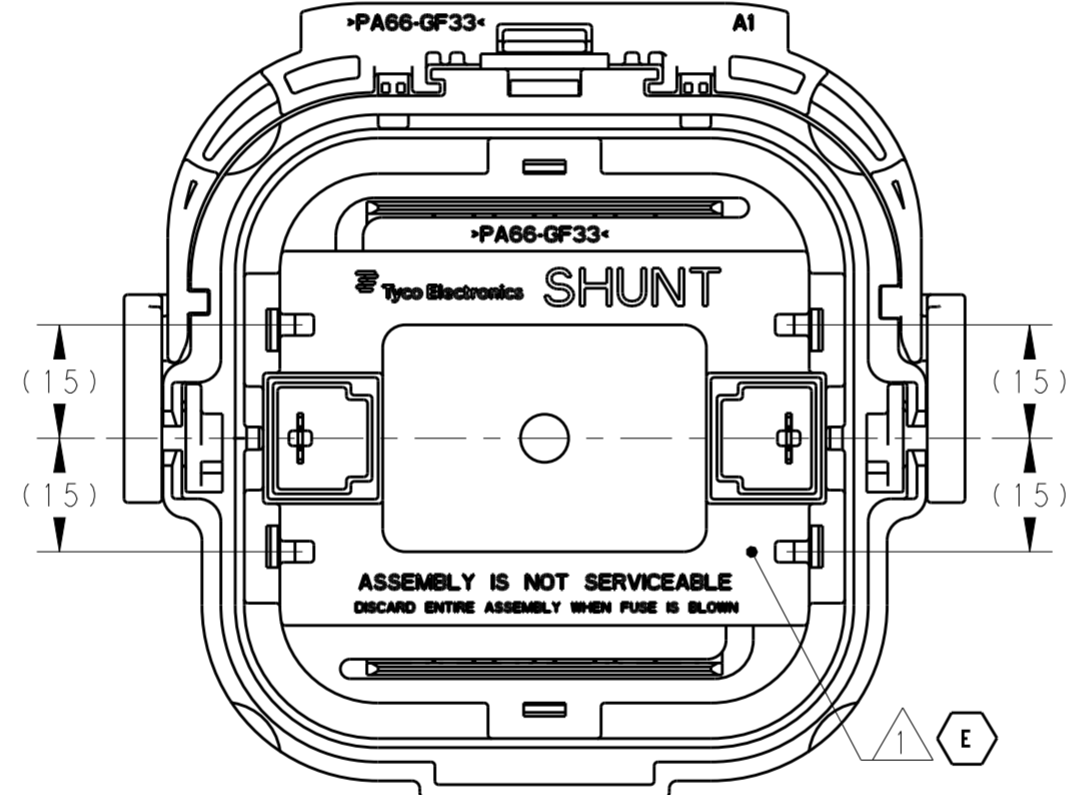
2103212-8 & 1-2103212-8
 FUSE RATING: 200A




2103212-9 & 1-2103212-9
 FUSE RATING: 250A



1-2103212-1, 1-2103212-2, 2-2103212-1
 & 2-2103212-2
 FUSE RATING: 350A



1-2103212-7 & 2-2103212-7
 SHUNT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009.		DWN A BOYER 14 JUL 2011	 TE Connectivity	NAME		
DIMENSIONS: mm		CHK A BOYER 14 JUL 2011		PLUG ASSEMBLY MANUAL SERVICE DISCONNECT		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A GUANCO 14 JUL 2011		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		PRODUCT SPEC -		A2	00779	C-2103212
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	WEIGHT SEE TABLE	RESTRICTED TO		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2	REV E2	

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