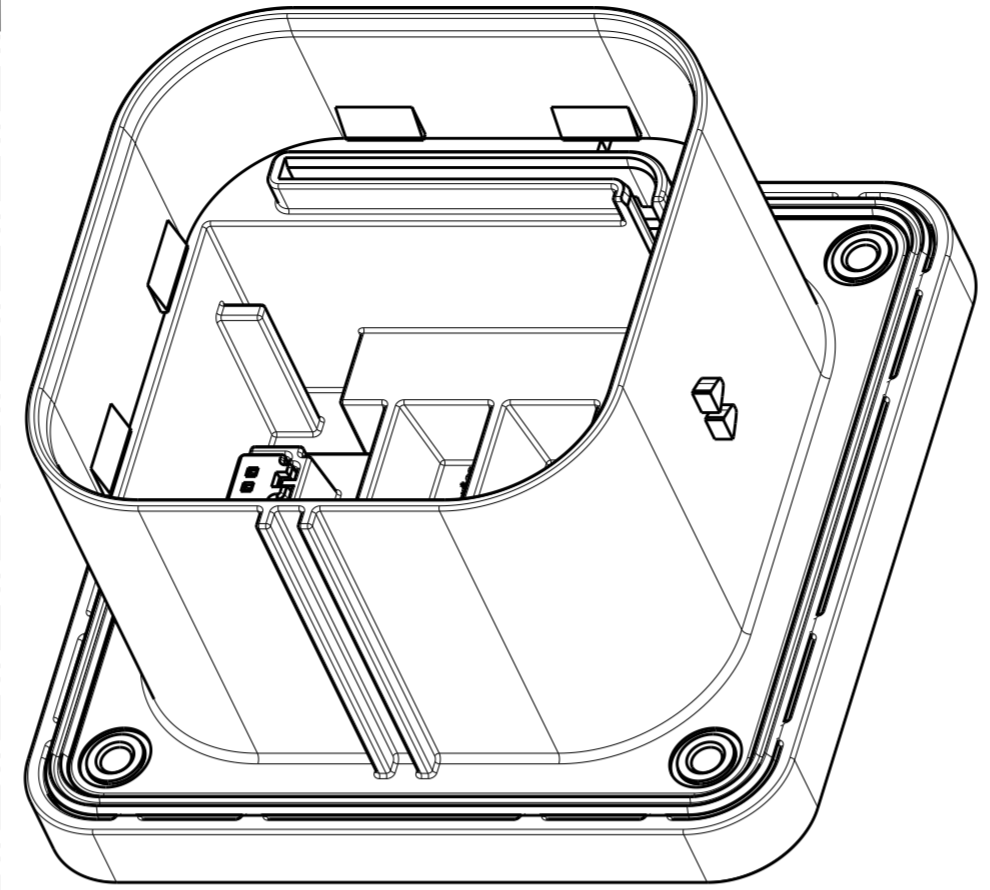


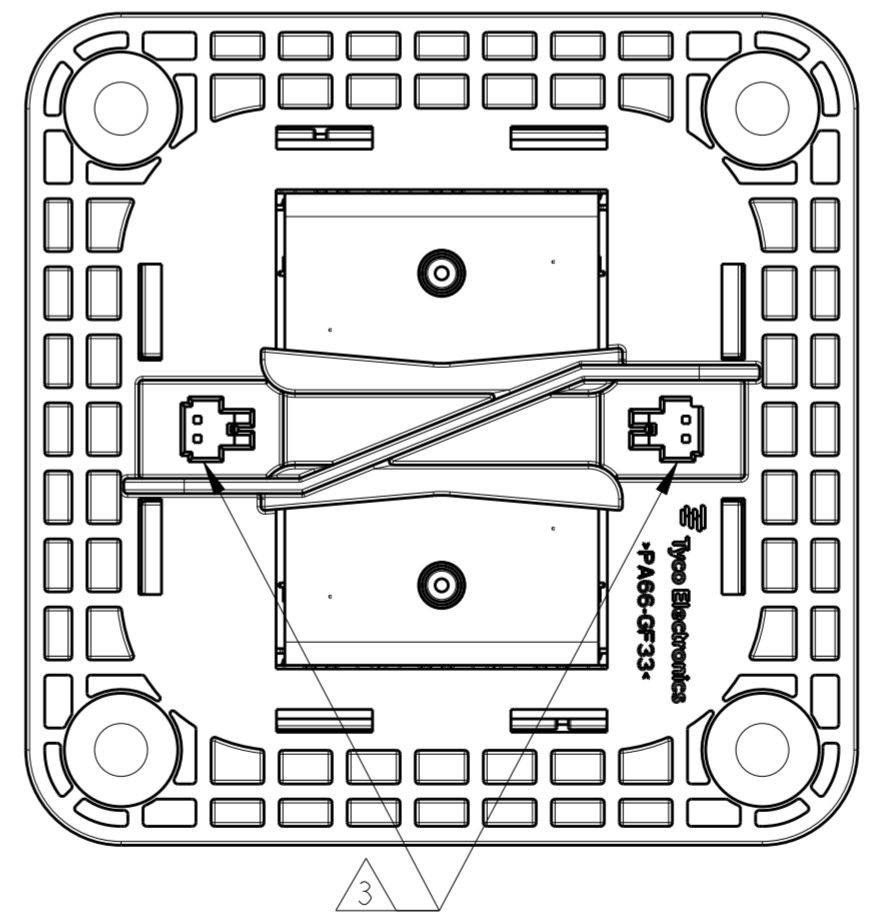
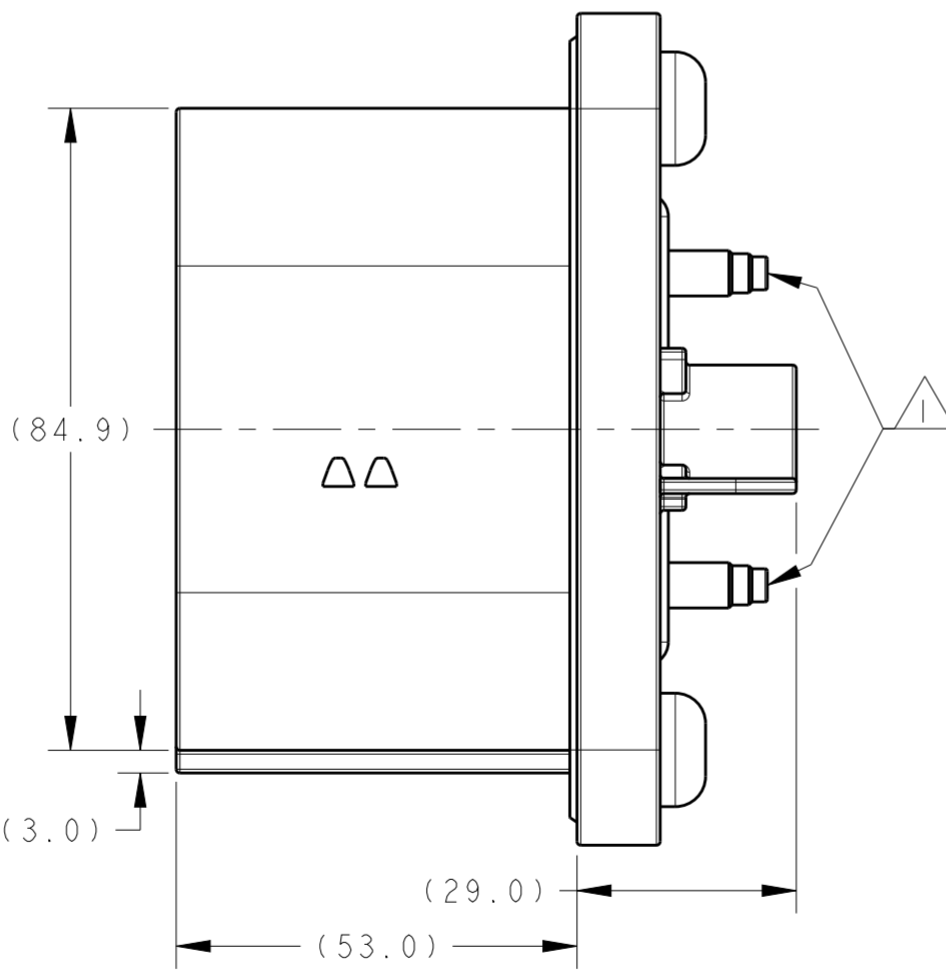
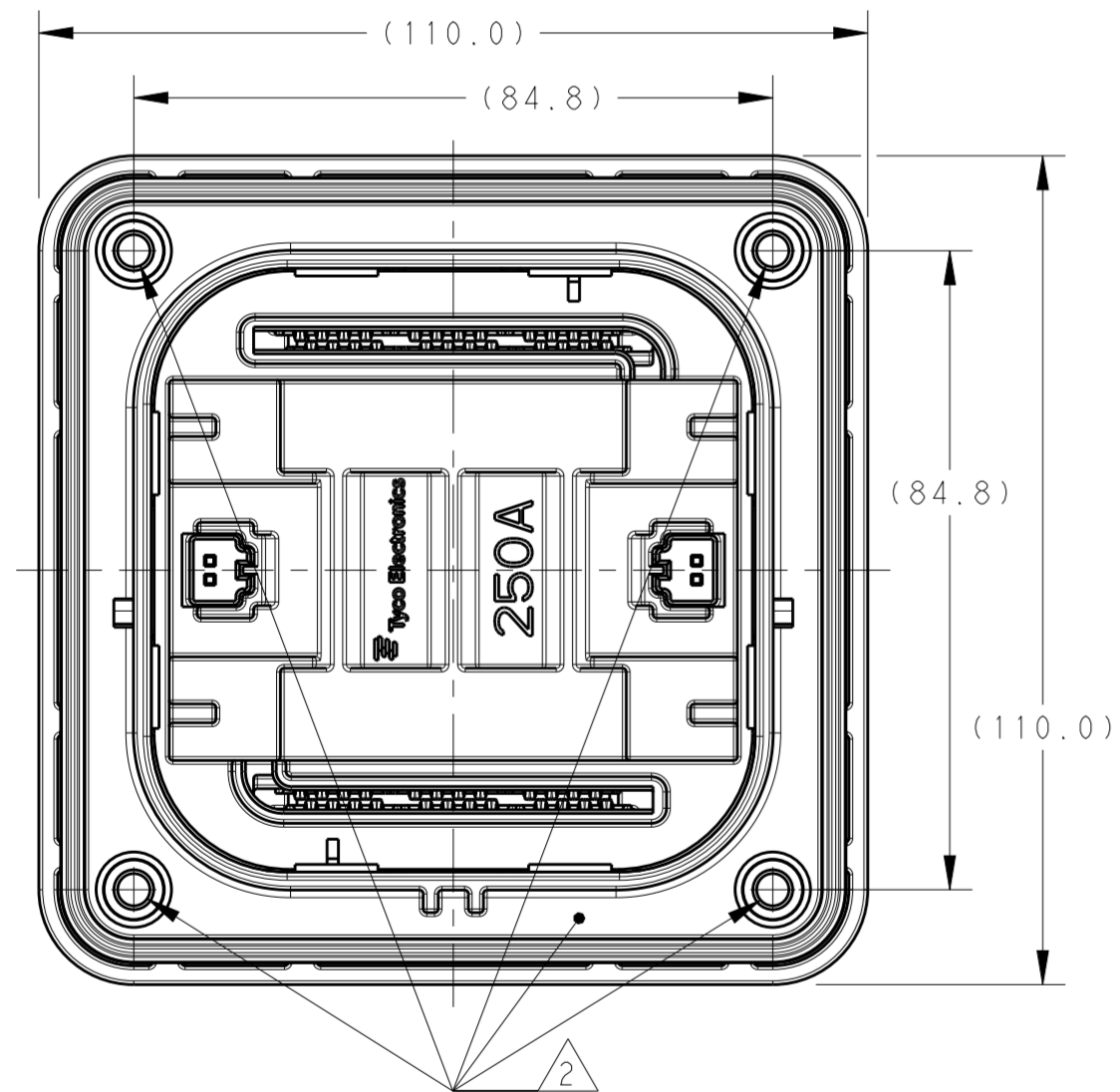
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| E | | REVISED PER ECO-14-016912 | 07NOV2014 | DD JS |
| E1 | | REVISED PER ECO-16-002322 | 18FEB2016 | DD JS |



ISOMETRIC VIEW
SCALE 1:1

- 1 M6-1 THREADED STUD
TORQUE LIMITS: 10Nm±0.5Nm
- 2 M6-1 THREADED INSERT
TORQUE LIMITS: 9Nm - 11Nm
THREADED BUSHINGS (4X) HEAT STAKED FLUSH TO MAX 0.40mm DEEP FROM THIS SURFACE.
- 3 HVIL CONNECTOR RETAINING LOCATIONS
HVIL CONNECTOR:
1534112-1 (RETAINER; MQS; 2P)
1-1534113-1 (RECEPTACLE HOUSING; MQS; 2P)
HVIL CONTACT:
928999-6 (SOCKET CONTACT; MQS; Ag)
- 4 MOUNTING SURFACE THICKNESS (MAX): 6.2mm
- 5 SURFACE FINISH AND FLATNESS APPLY WITHIN BOUNDARY SHOWN.
- 6. INNER HOUSING MAY BE ASSEMBLED ROTATED 180° FROM AS SHOWN.
- 7 ASSEMBLY / WORK INSTRUCTIONS: 408-10377
- 8 NOTE DELETED
- 9 SEE SHEET 2 FOR FUSE RATING MARKINGS AND KEYING CONFIGURATIONS.
- 10 SURFACE FINISH IN MICRONS (µm)

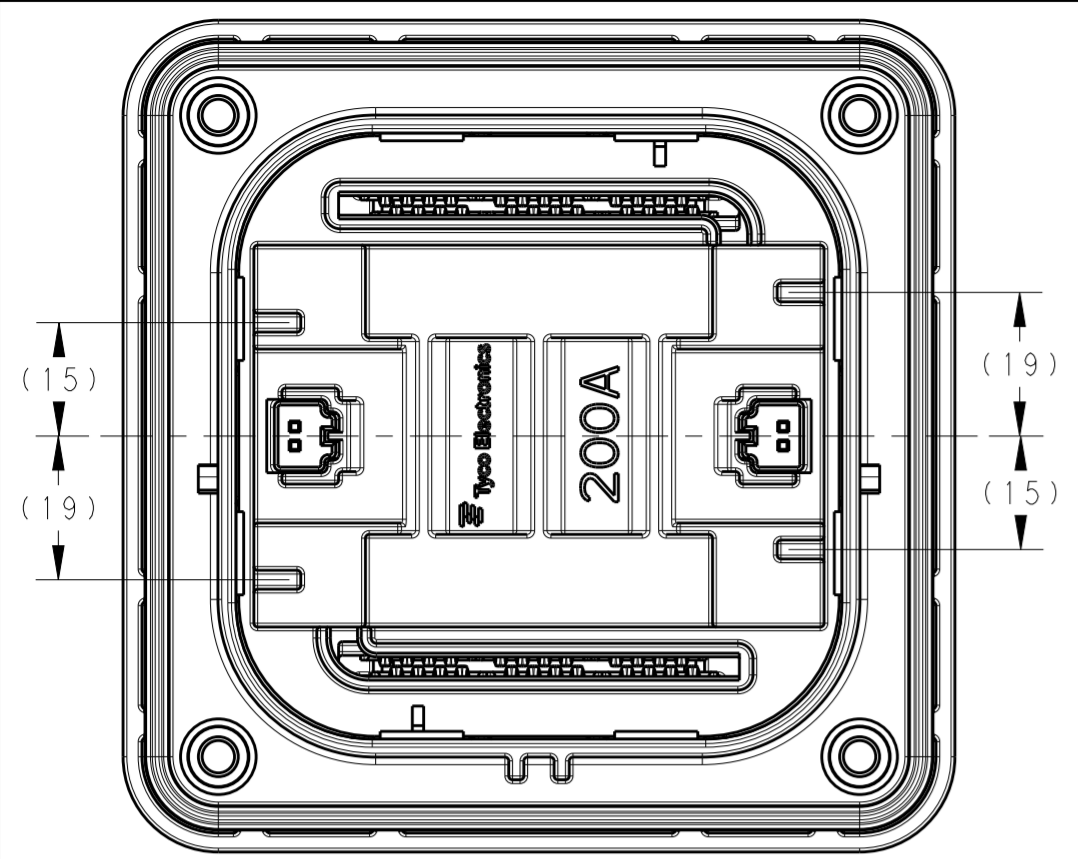


| DESCRIPTION | PART NUMBER |
|---|-------------|
| M6 THREADED INSERT | 1-1587987-7 |
| E1 M6 THREADED INSERT (350A WITH DIVIDER NOTCH) | 1-1587987-5 |
| M6 THREADED INSERT | 1-1587987-4 |
| E1 M6 THREADED INSERT (250A WITH DIVIDER NOTCH) | 1-1587987-3 |
| M6 THREADED INSERT | 1-1587987-1 |
| M6 THREADED INSERT | 1587987-9 |
| M6 THREADED INSERT | 1587987-8 |

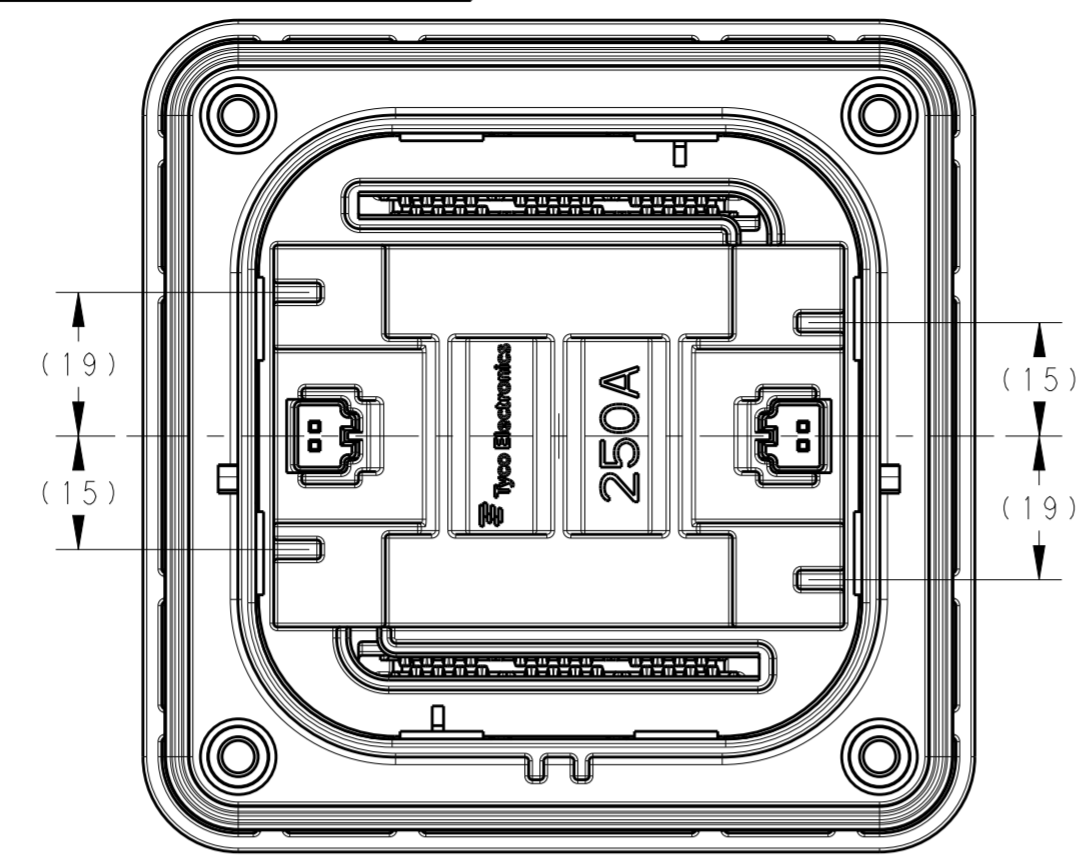
| | | | | |
|--|----------|----------------------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009 | | DWN G. COITIER 10MAR2010 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK A. BOYER 10MAR2010 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J. BOLEWITZ 10MAR2010 | NAME RECEPTACLE ASSEMBLY MANUAL SERVICE DISCONNECT | |
| 0 PLC ± | 1 PLC ± | PRODUCT SPEC 108-127000 | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO | |
| 2 PLC ± | 3 PLC ± | APPLICATION SPEC | A200779 C-1587987 | |
| 4 PLC ± | ANGLES ± | WEIGHT 320.34g | SCALE 1:1 SHEET 1 OF 3 REV E1 | |
| MATERIAL | FINISH | CUSTOMER DRAWING | | |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 RELEASED FOR PUBLICATION
 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.

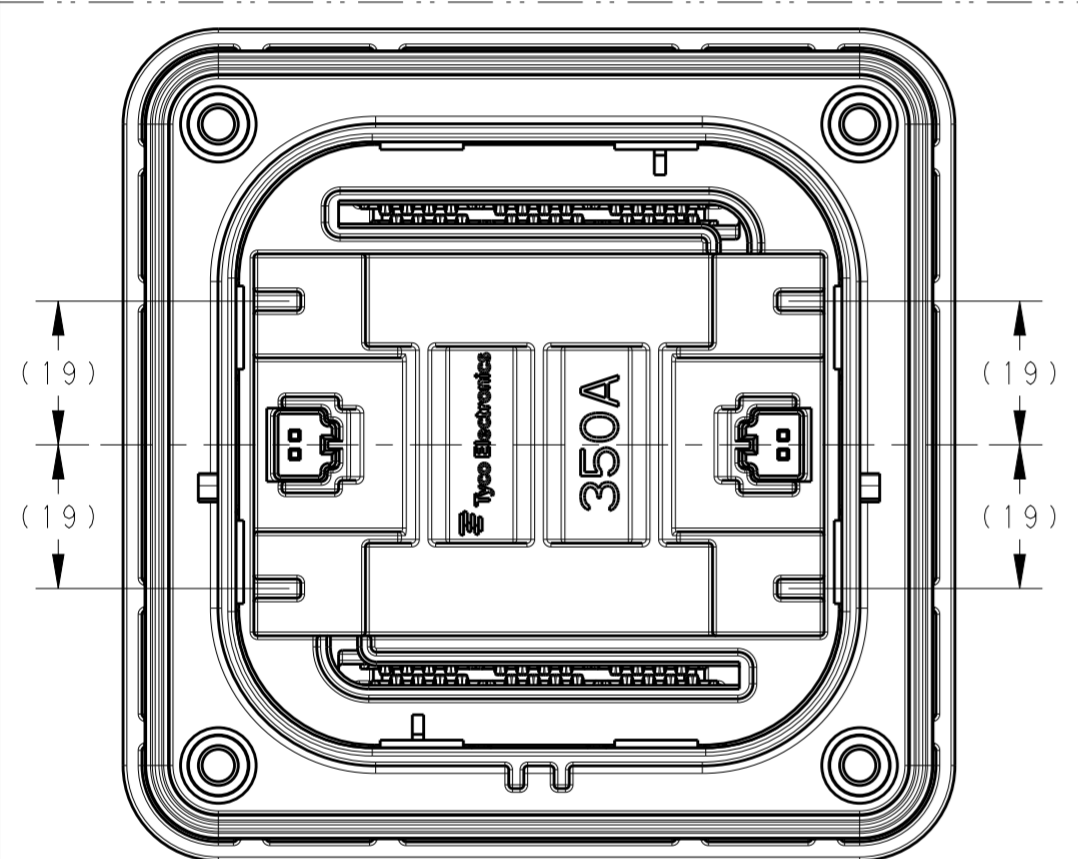
| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|-------------|------|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - |
| | | | | |
| | | | | |



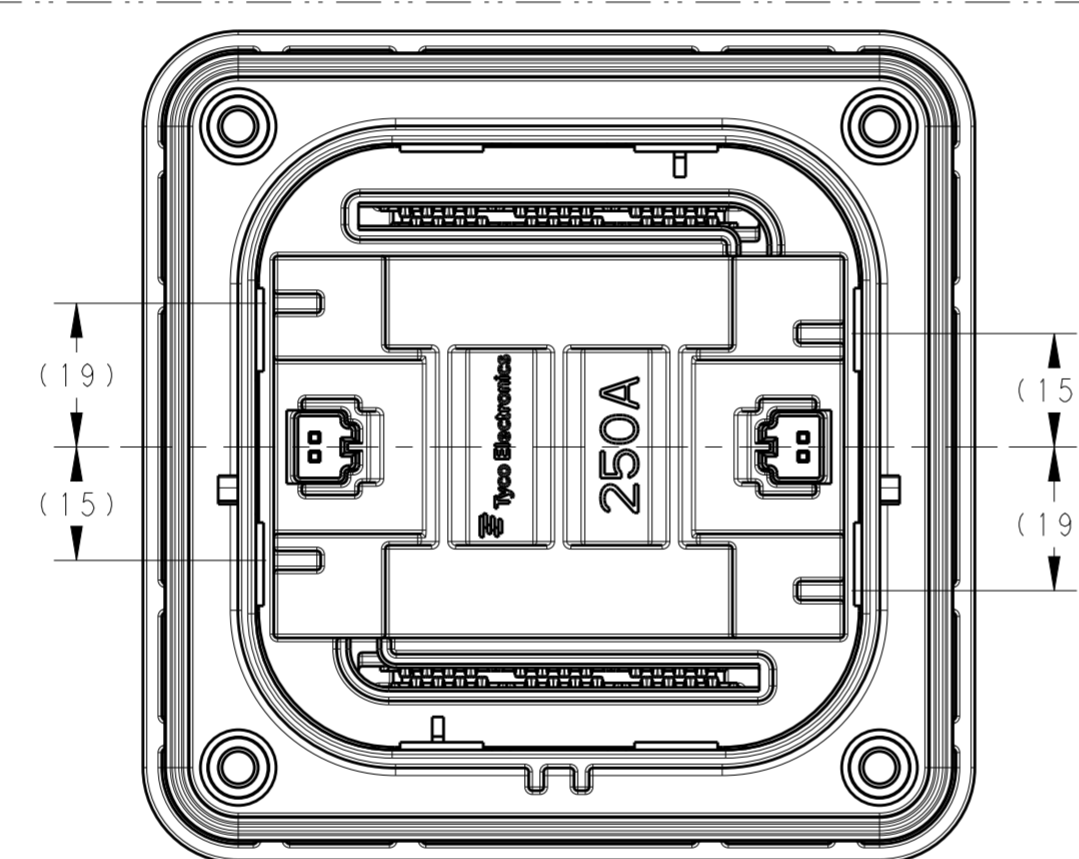
1587987-8
 FUSE RATING: 200A



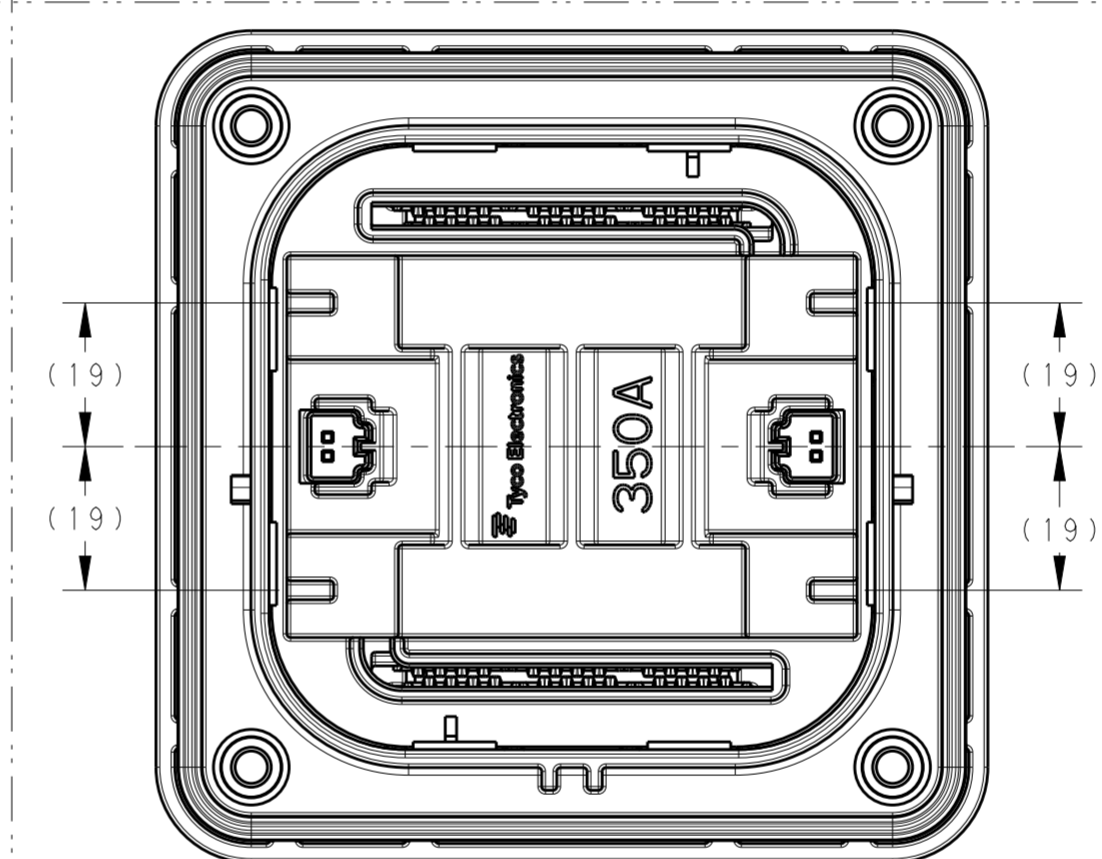
1587987-9
 FUSE RATING: 250A



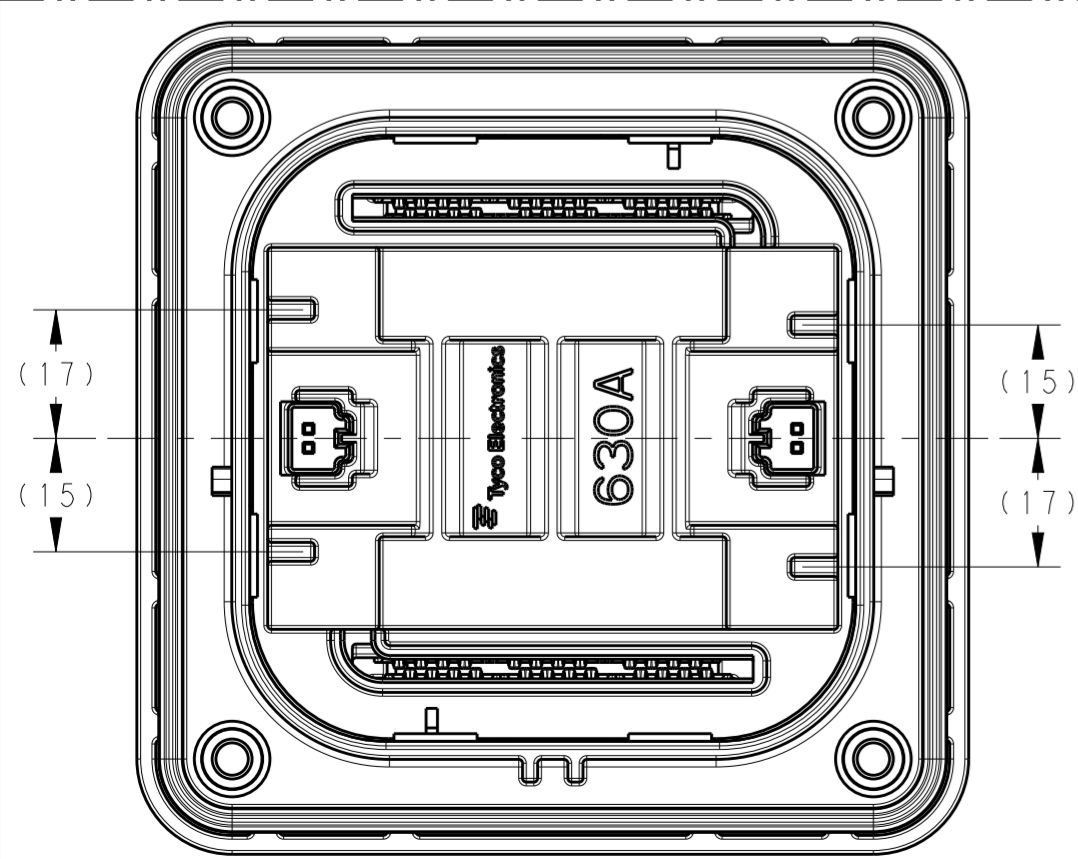
1-1587987-1
 FUSE RATING: 350A



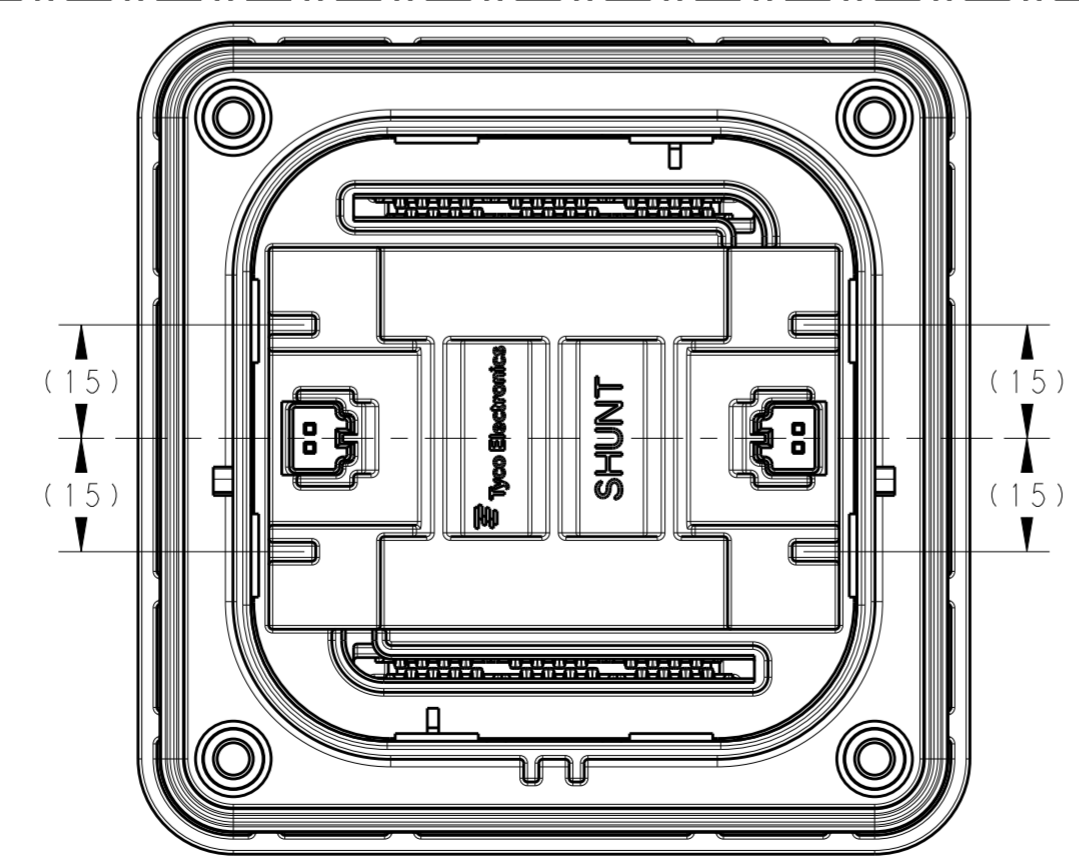
1-1587987-3
 (WITH DIVIDER RIB NOTCH)
 FUSE RATING: 250A



1-1587987-5
 (WITH DIVIDER RIB NOTCH) **E1**
 FUSE RATING: 350A



1-1587987-4
 FUSE RATING: 630A

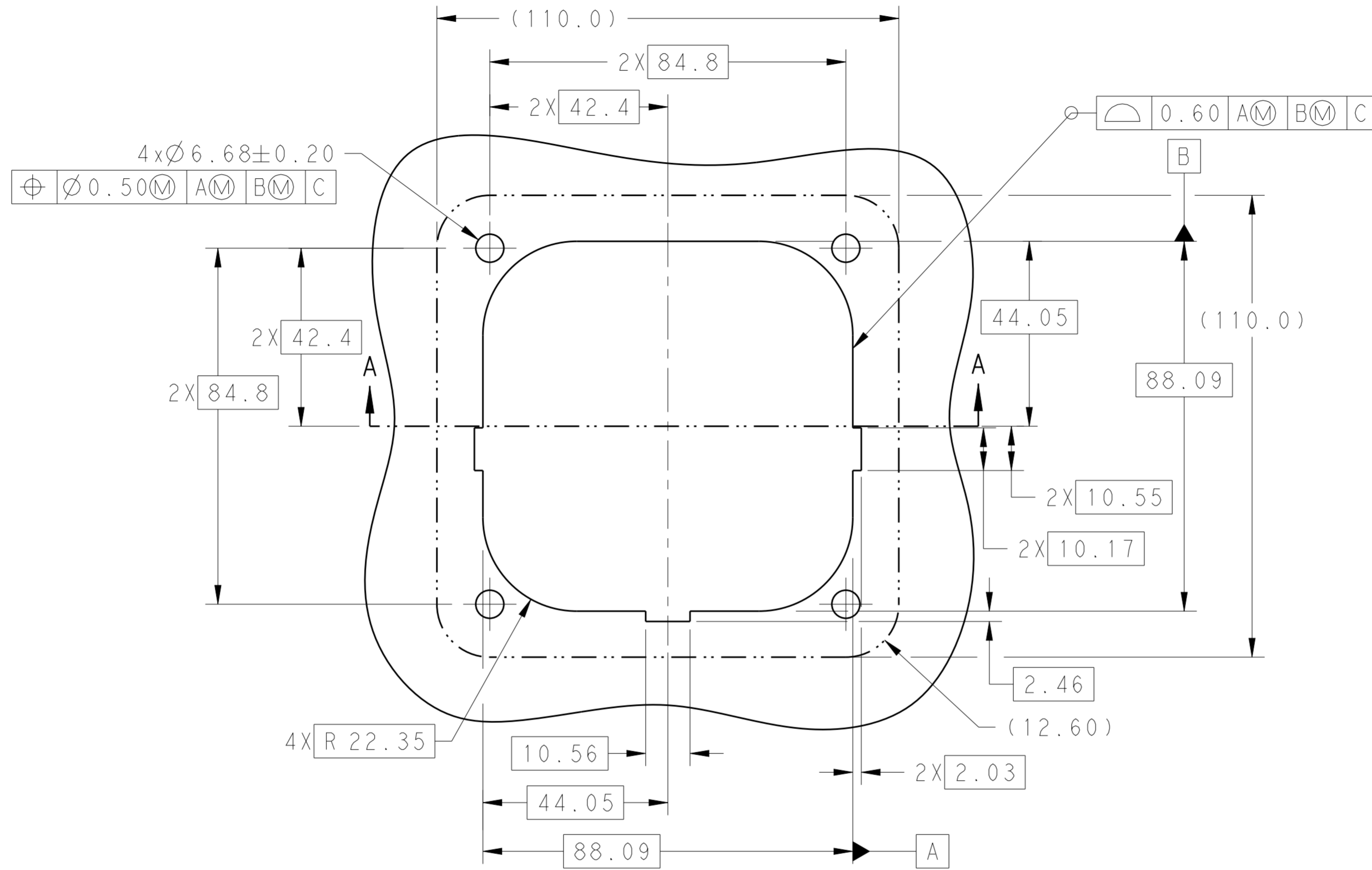


1-1587987-7
 SHUNT

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009 | | DWN G. COITIER 10MAR2010 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm | | CHK A. BOYER 10MAR2010 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH | | APVD J. BOLEWITZ 10MAR2010 | |
| MATERIAL | | PRODUCT SPEC 108-127000 | |
| | | APPLICATION SPEC | NAME RECEPTACLE ASSEMBLY MANUAL SERVICE DISCONNECT |
| | | WEIGHT 320.34g | SIZE A200779 |
| | | CUSTOMER DRAWING | DRAWING NO. C-1587987 |
| | | SCALE 1:1 | RESTRICTED TO |
| | | SHEET 2 OF 3 | REV E1 |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.

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



MOUNTING INTERFACE SPECIFICATION

| | | | | |
|---|--|--|---|-----------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009 | | DWN: G. COITER 10MAR2010 CHK: A. BOYER 10MAR2010 APVD: J. BOLEWITZ 10MAR2010 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | PRODUCT SPEC: 108-127000 | NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY MANUAL SERVICE DISCONNECT | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH | | APPLICATION SPEC: 7 | SIZE: A2 | CAGE CODE: 00779 |
| MATERIAL: - | | WEIGHT: 320.34g | DRAWING NO: C-1587987 | RESTRICTED TO: - |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE: 1:1 | SHEET: 3 OF 3 REV: E1 |

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