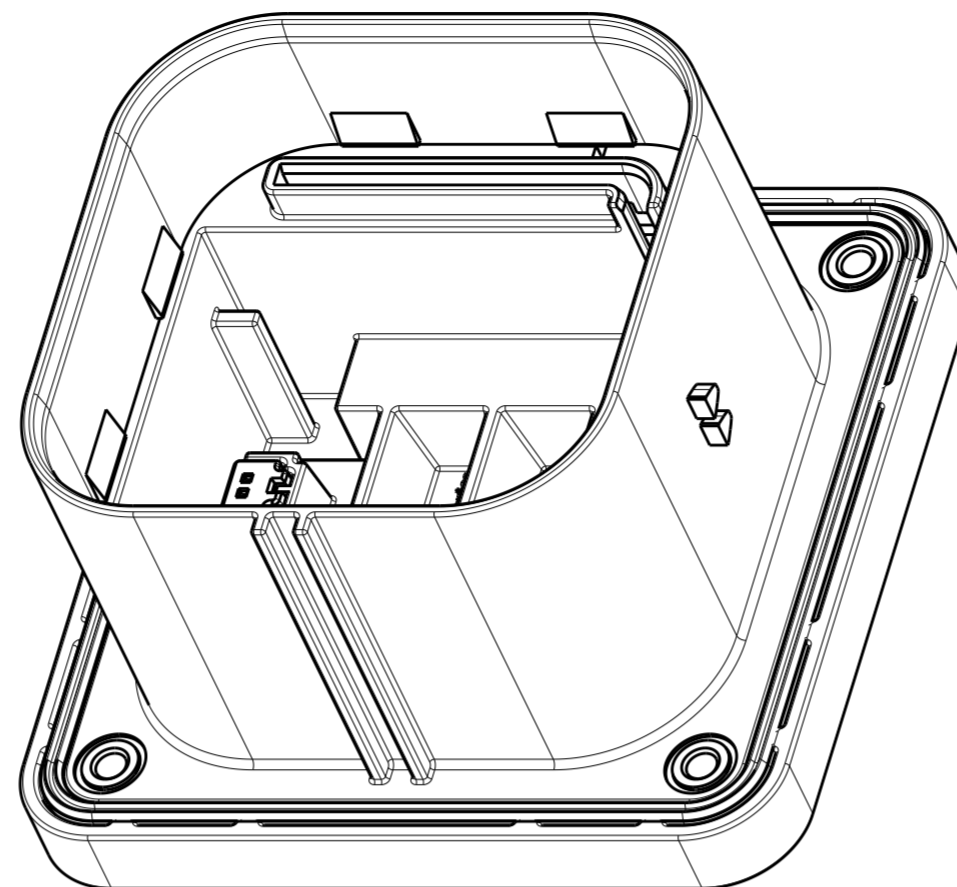


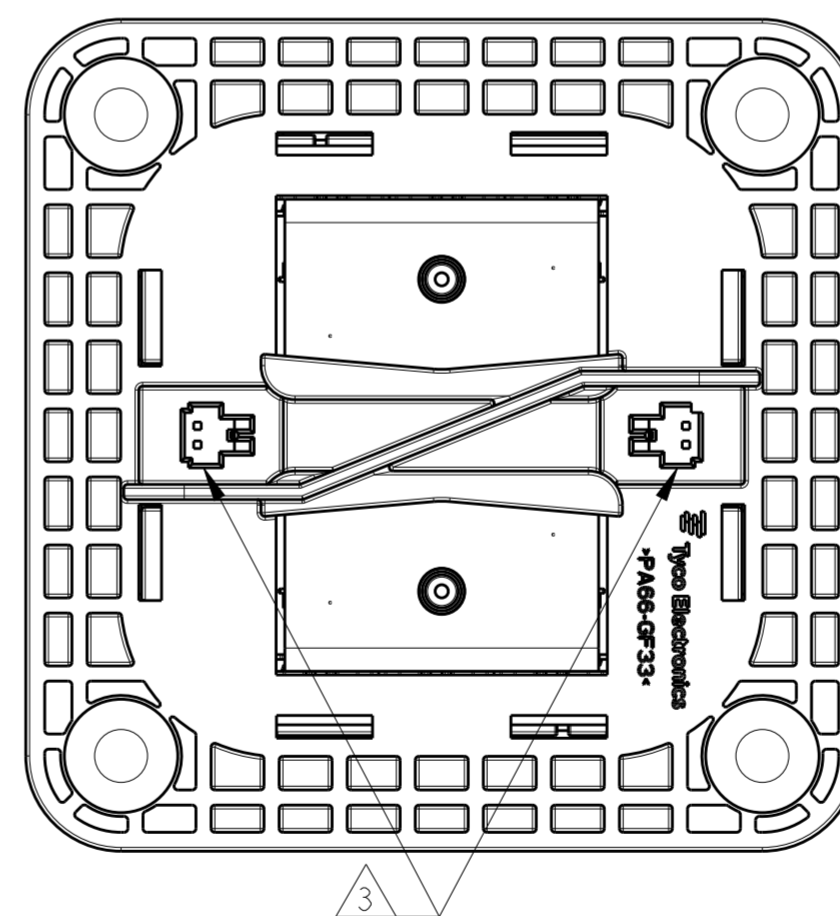
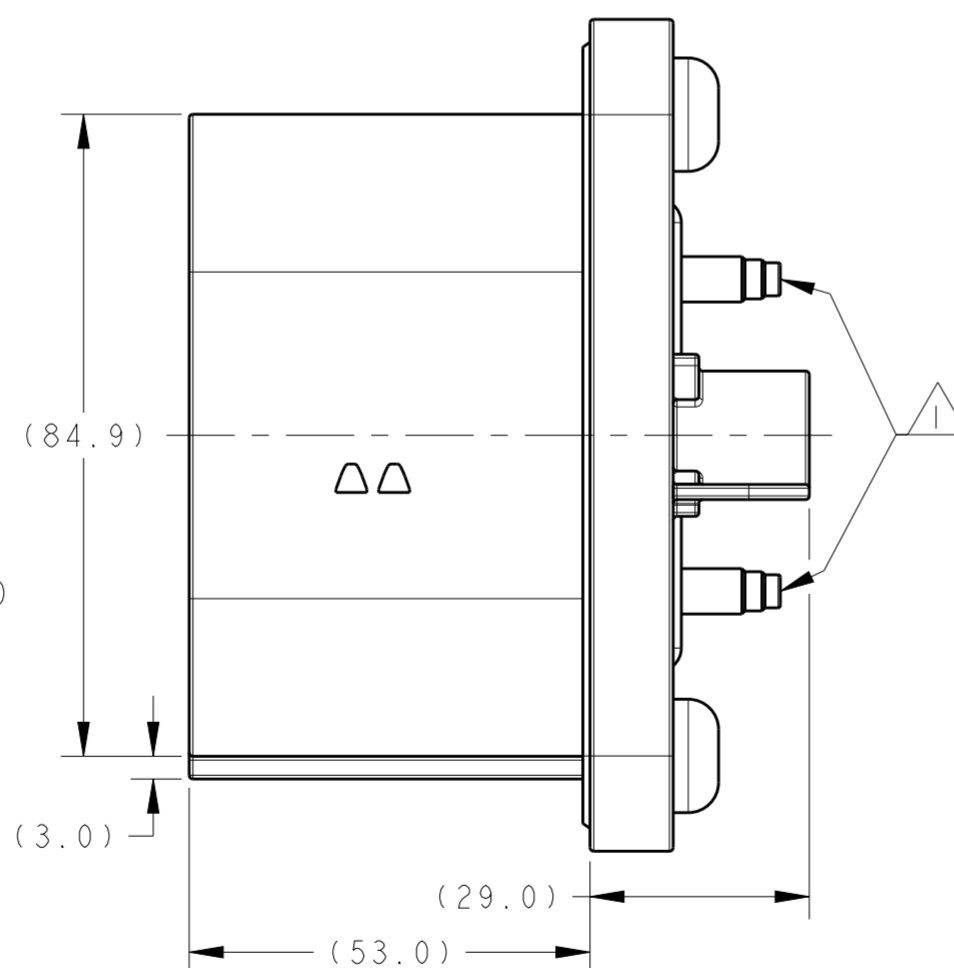
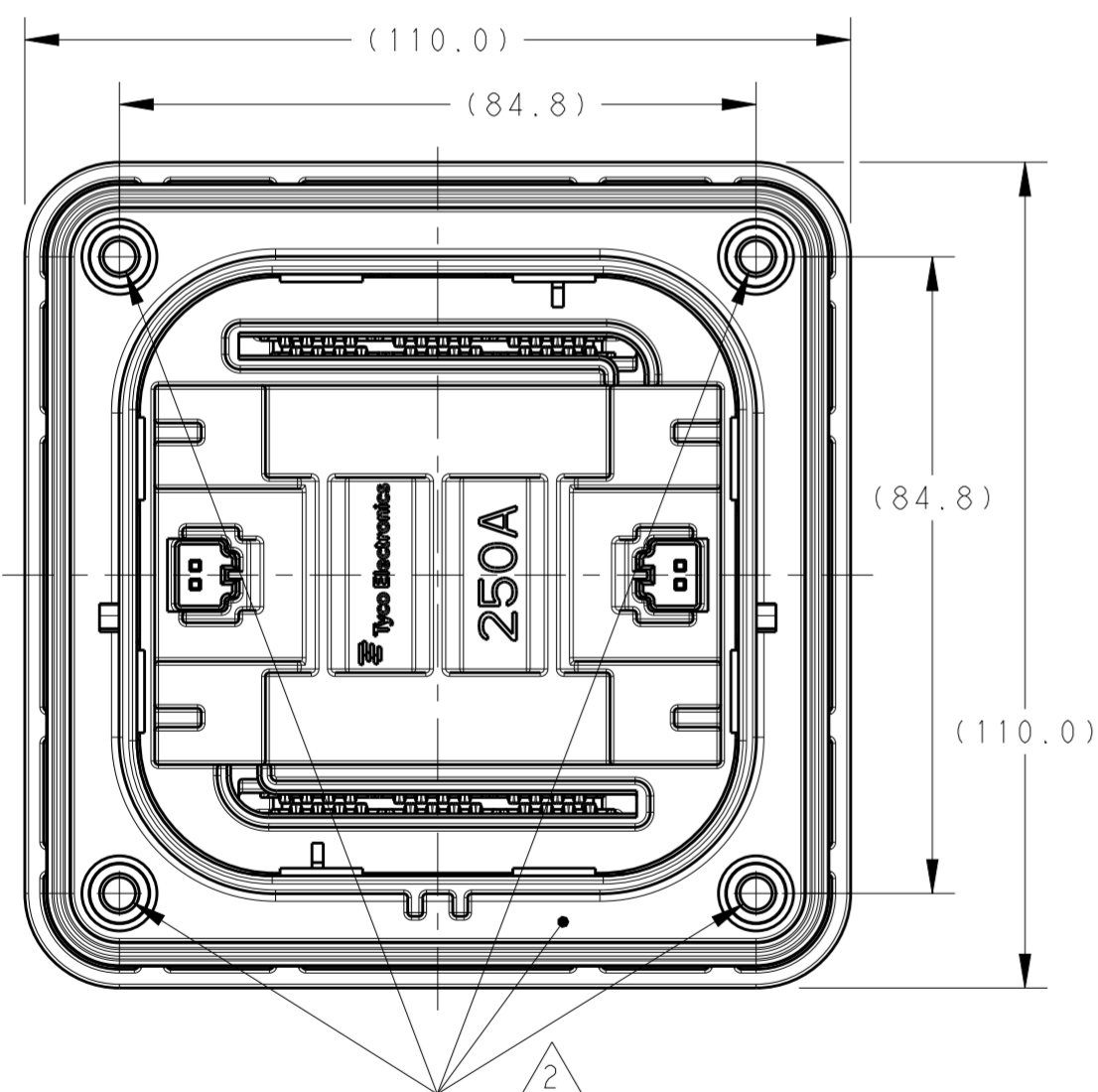
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.

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)



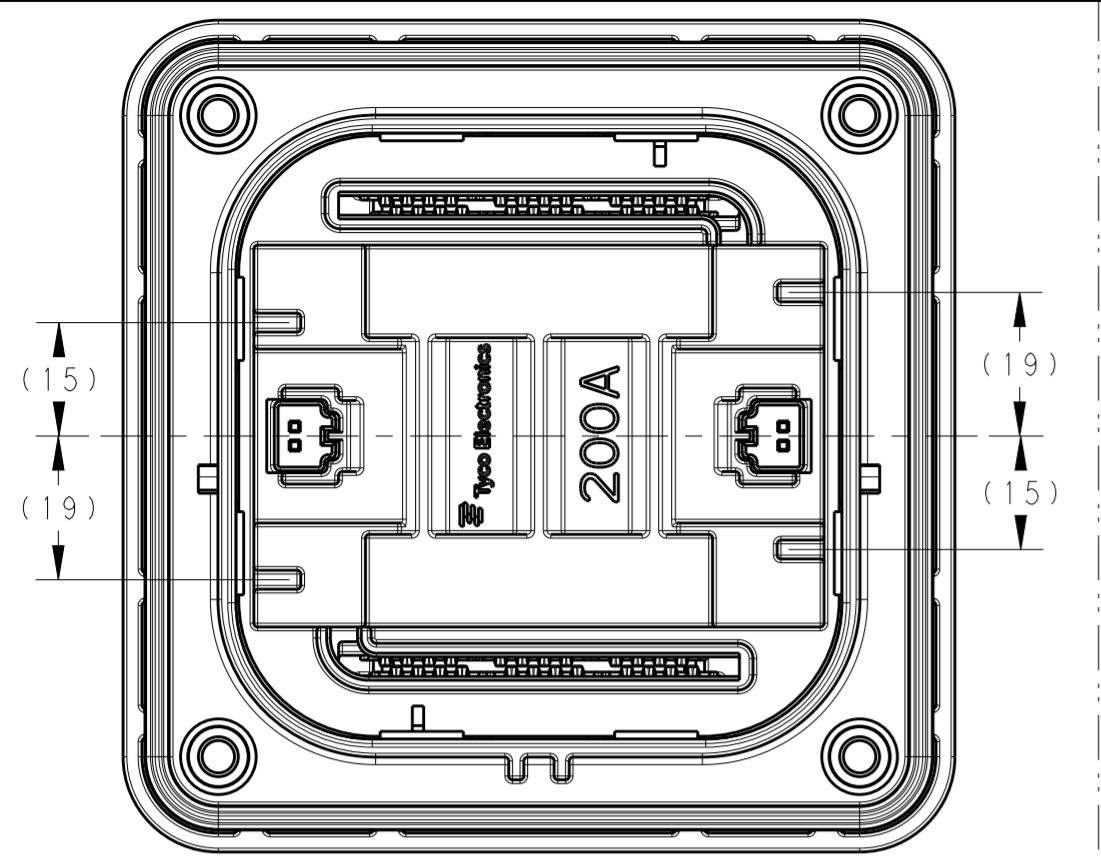
DESCRIPTION	PART NUMBER
M6 THREADED INSERT	1-1587987-7
E1 M6 THREADED INSERT (350A WITH DIVIDER NOTCH)	1-1587987-5
M6 THREADED INSERT	1-1587987-4
E1 M6 THREADED INSERT (250A WITH DIVIDER NOTCH)	1-1587987-3
M6 THREADED INSERT	1-1587987-1
M6 THREADED INSERT	1587987-9
M6 THREADED INSERT	1587987-8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN G. COITIER 10MAR2010
DIMENSIONS: mm		CHK A. BOYER 10MAR2010
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. BOLEWITZ 10MAR2010
0 PLC	±	PRODUCT SPEC
1 PLC	±	108-127000
2 PLC	±	APPLICATION SPEC
3 PLC	±	
4 PLC	±	
ANGLES	±	
FINISH	-	
MATERIAL	-	WEIGHT 320.34g
		CUSTOMER DRAWING

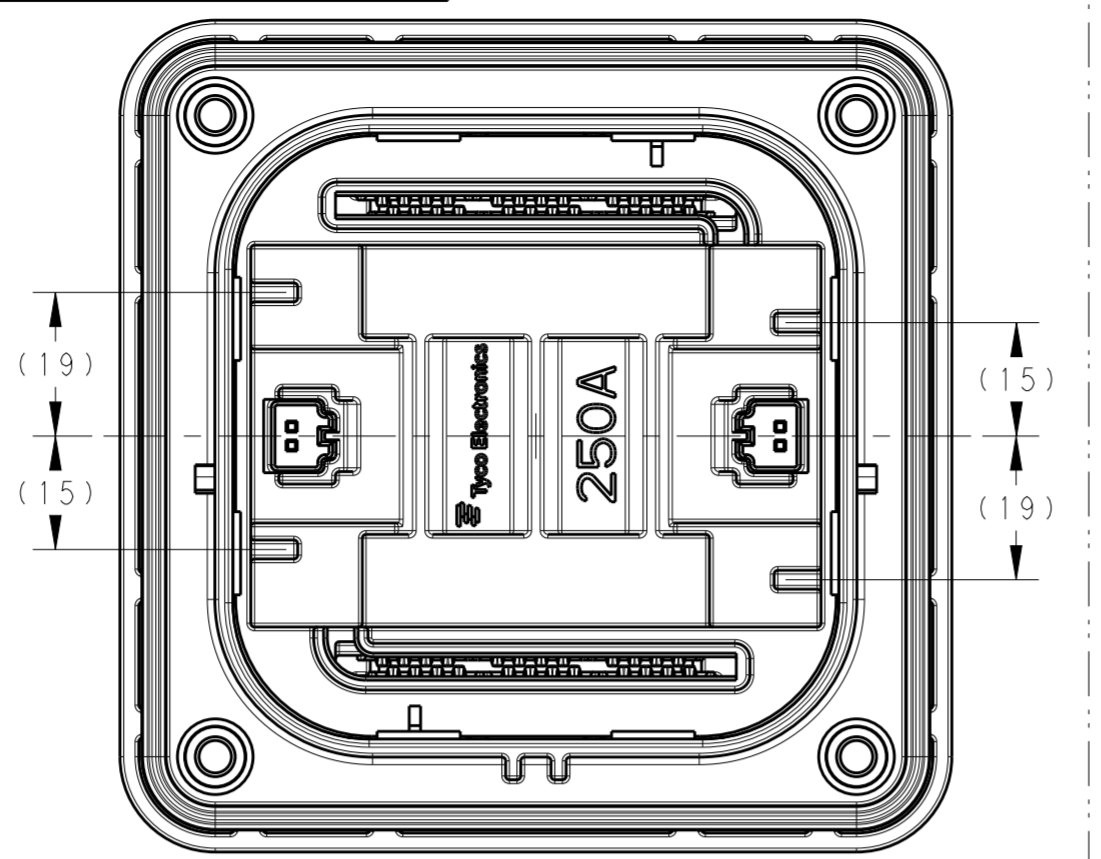
DWN G. COITIER 10MAR2010		TE Connectivity	
CHK A. BOYER 10MAR2010		NAME	
APVD J. BOLEWITZ 10MAR2010		RECEPTACLE ASSEMBLY MANUAL SERVICE DISCONNECT	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C-1587987	-
SCALE 1:1		SHEET 1 OF 3	REV E1

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

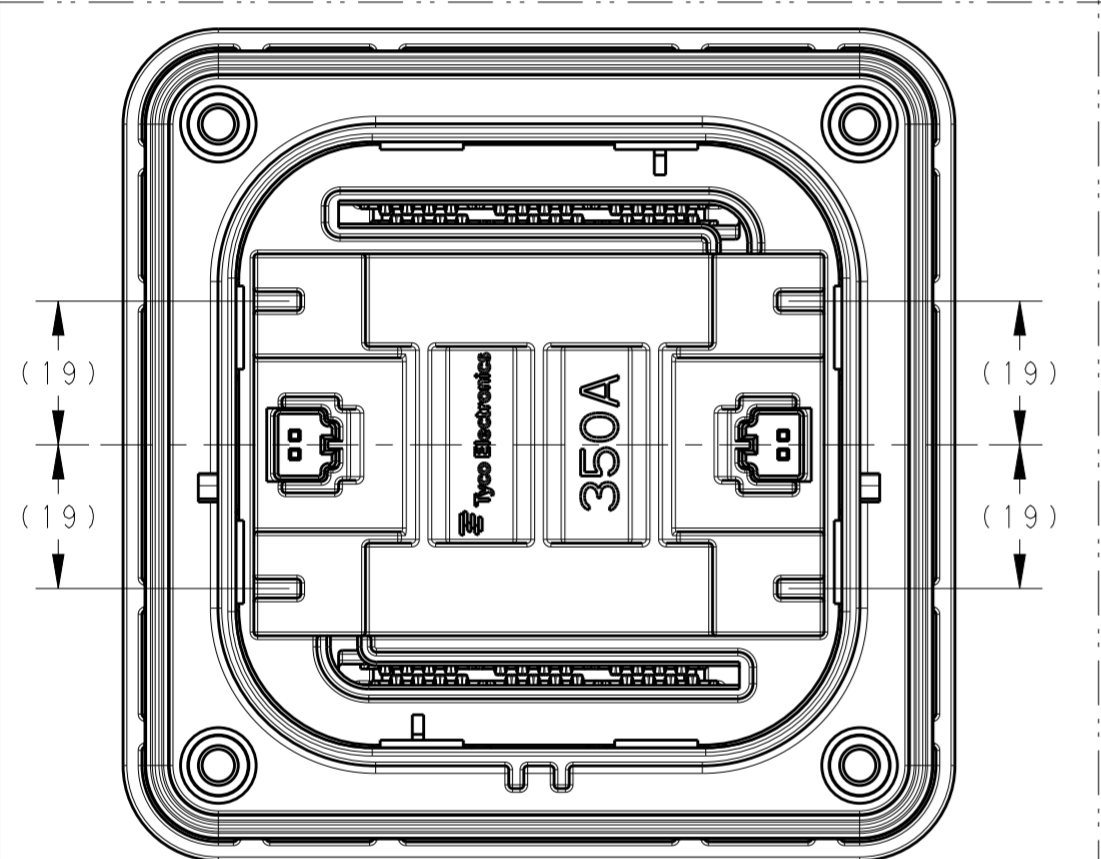
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



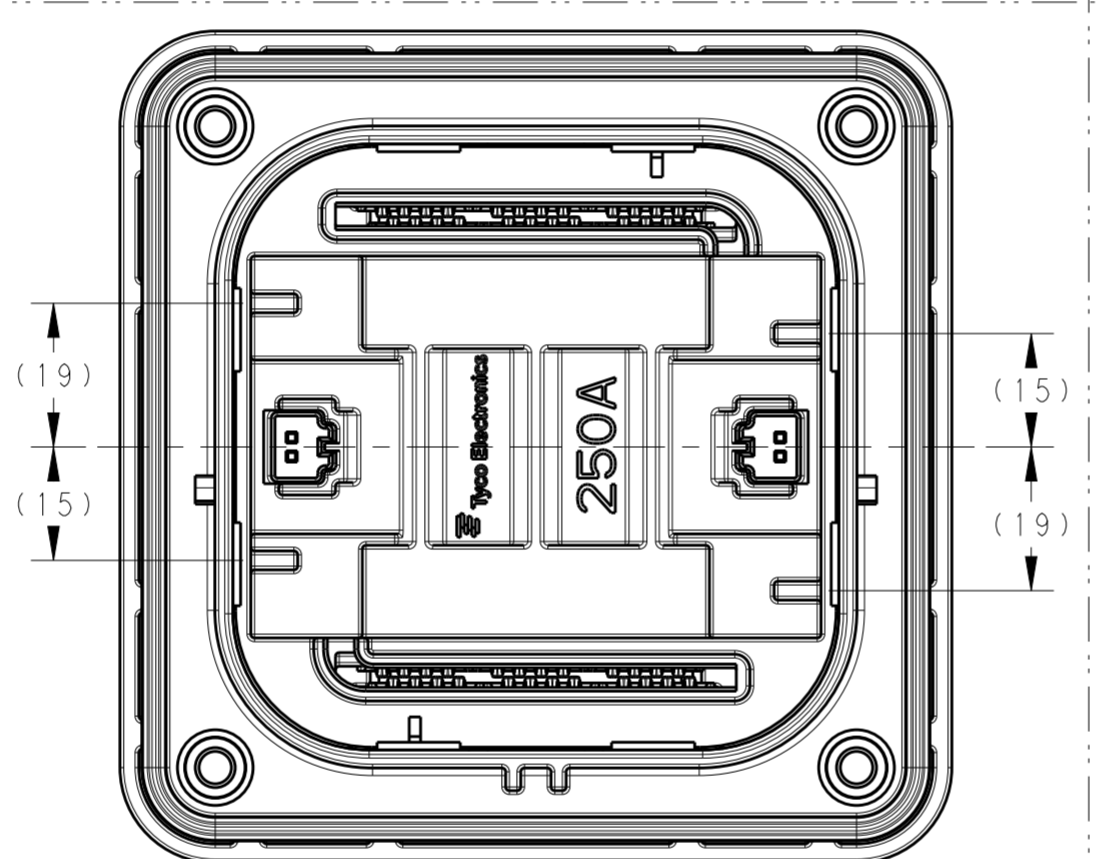
1587987-8
FUSE RATING: 200A



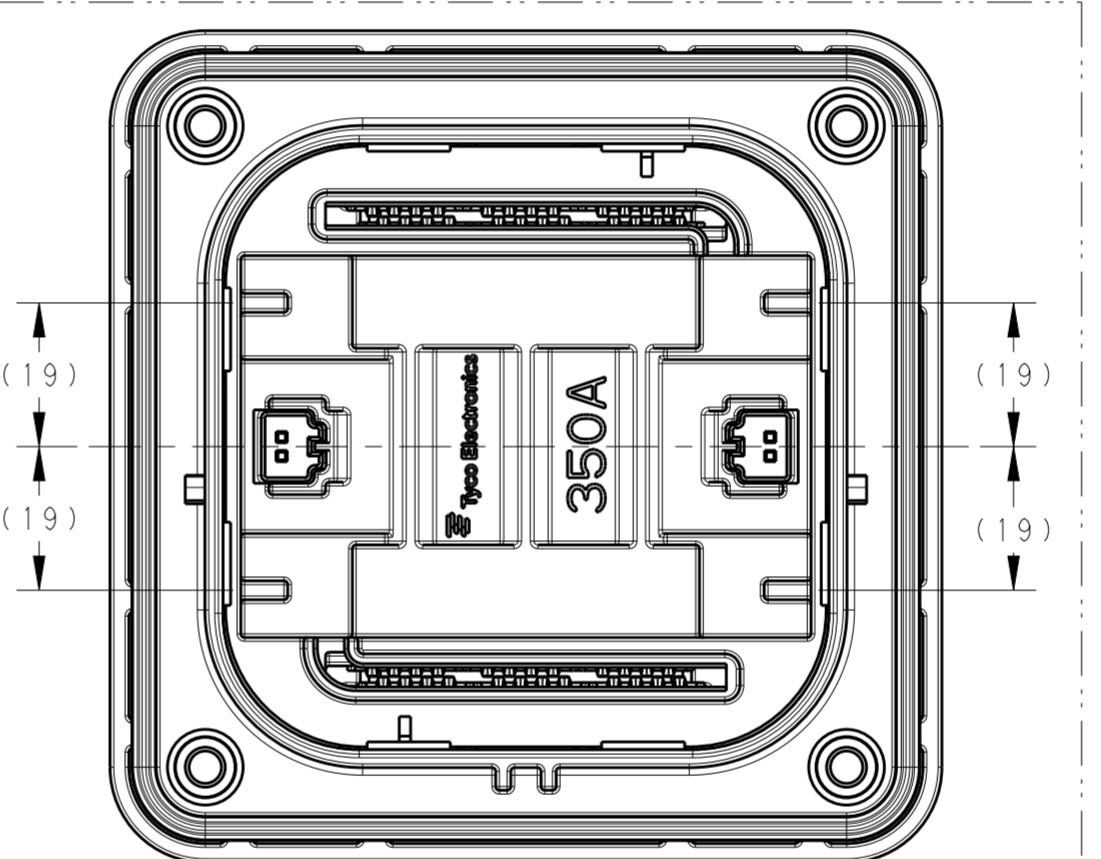
1587987-9
FUSE RATING: 250A



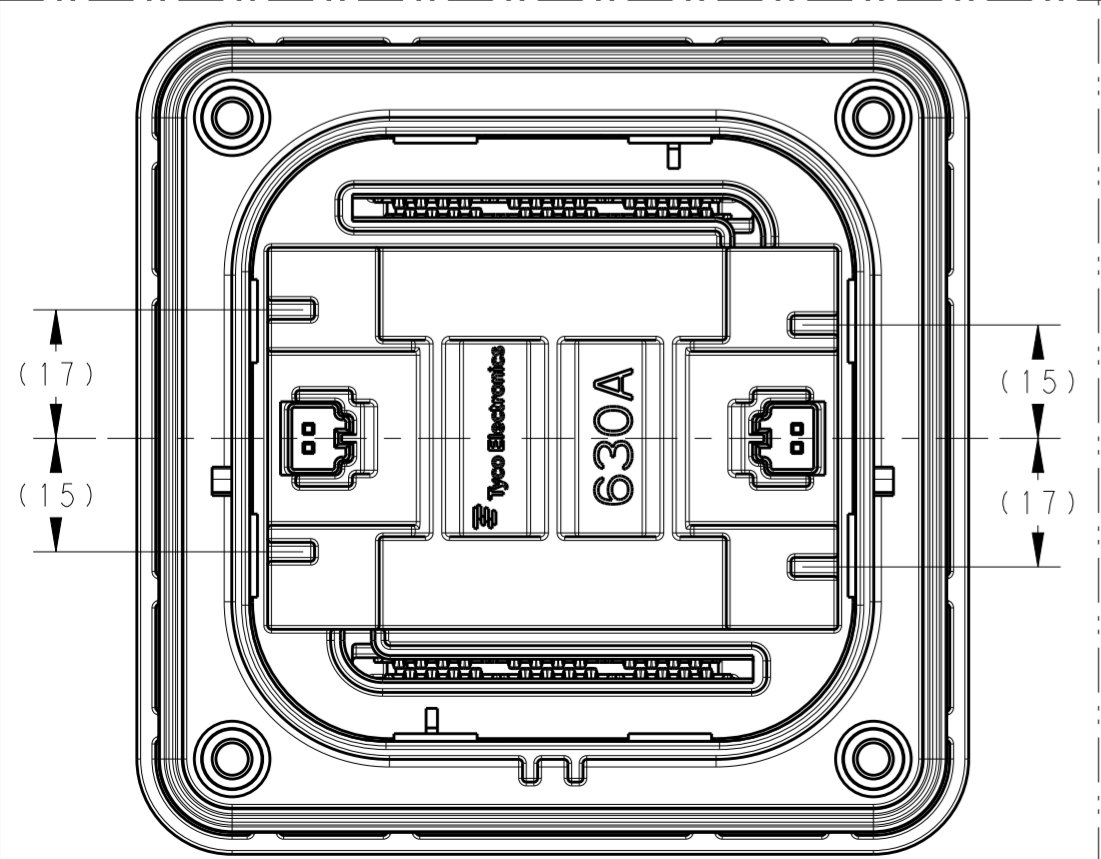
1-1587987-1
FUSE RATING: 350A



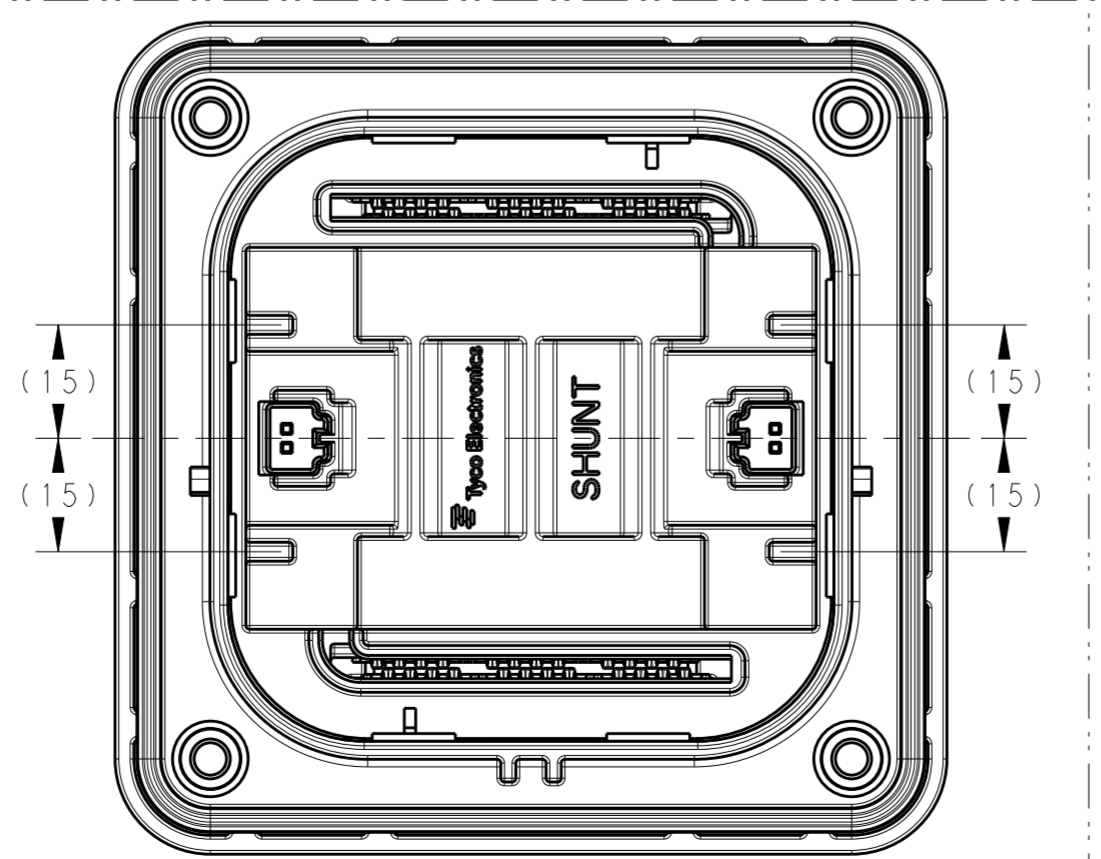
1-1587987-3
(WITH DIVIDER RIB NOTCH)
FUSE RATING: 250A



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



1-1587987-4
FUSE RATING: 630A

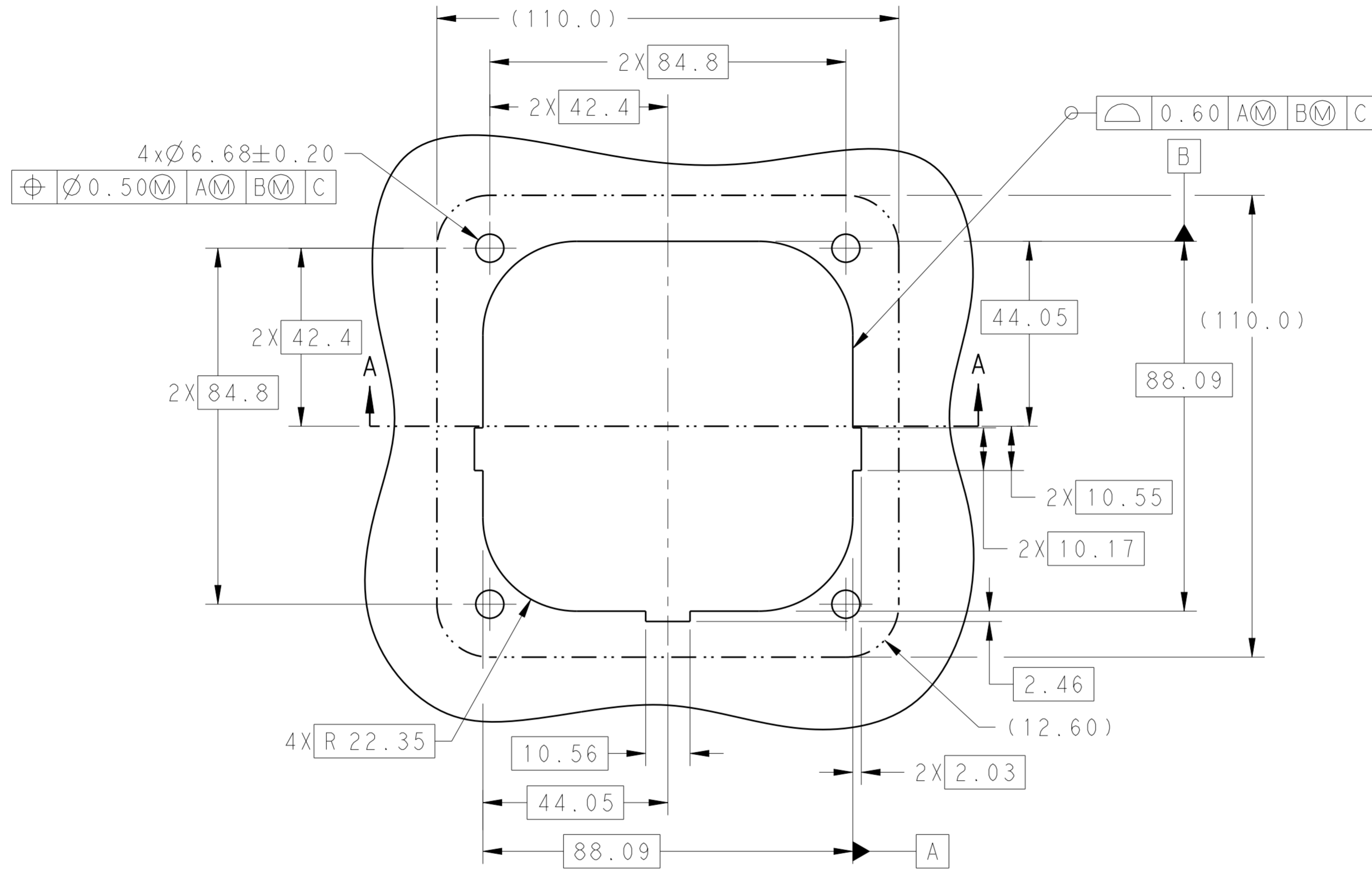


1-1587987-7
SHUNT

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:		APVD J. BOLEWITZ 10MAR2010	NAME
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY MANUAL SERVICE DISCONNECT
1 PLC ±		108-127000	SIZE
2 PLC ±		APPLICATION SPEC	CAGE CODE
3 PLC ±		WEIGHT	DRAWING NO
4 PLC ±		320.34g	RESTRICTED TO
ANGLES ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE
FINISH		SCALE 1:1	SHEET 2 OF 3
MATERIAL		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: A200779	DRAWING NO: C-1587987
MATERIAL: -		WEIGHT: 320.34g	RESTRICTED TO: -	SCALE: 1:1
CUSTOMER DRAWING		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