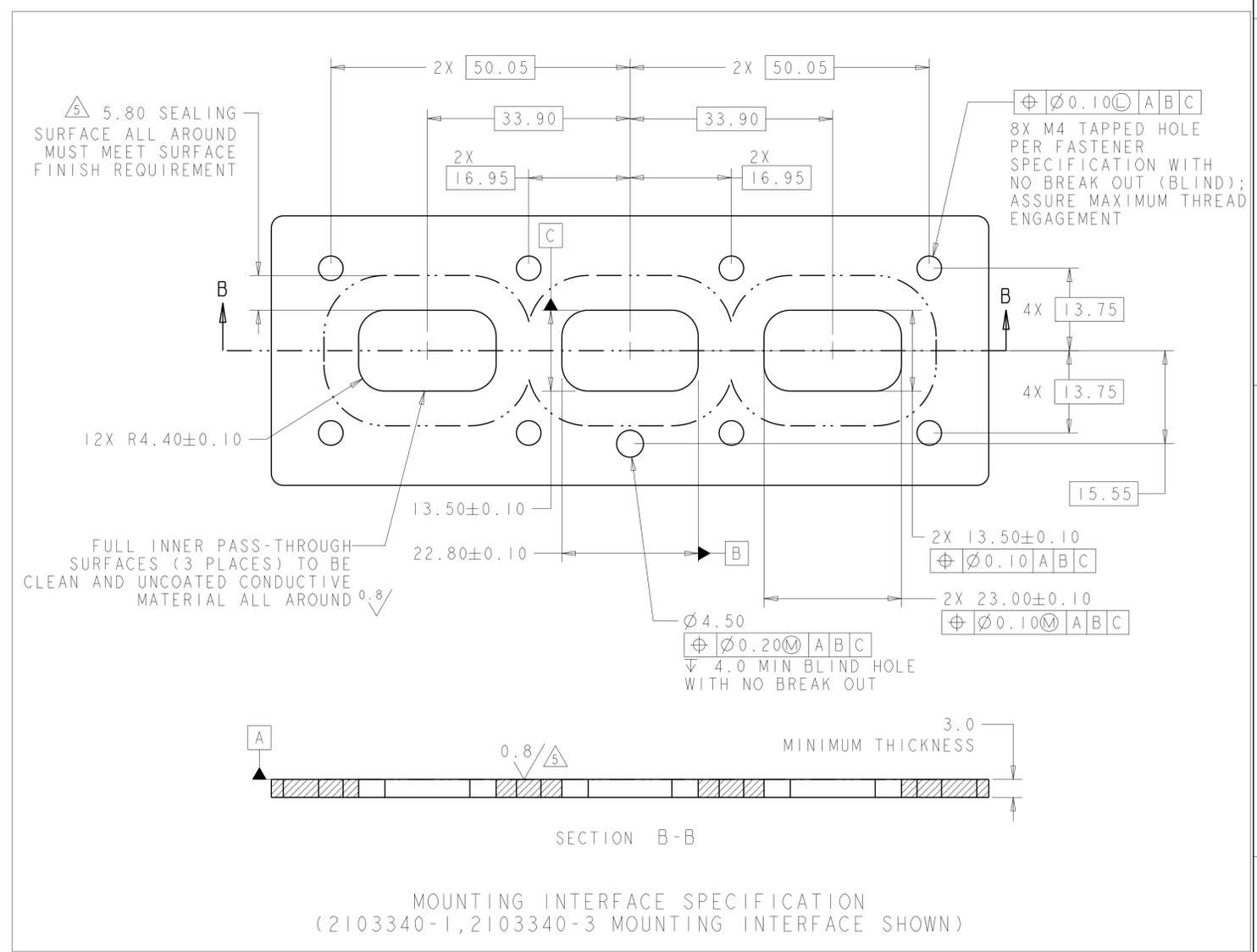
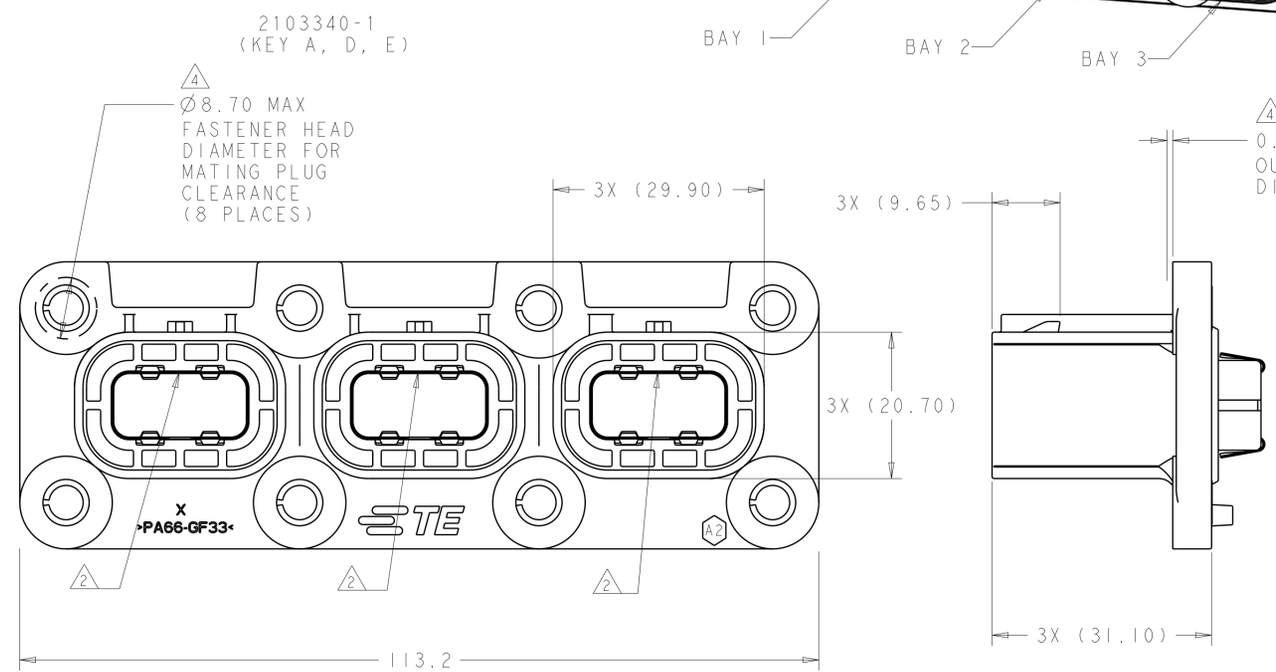
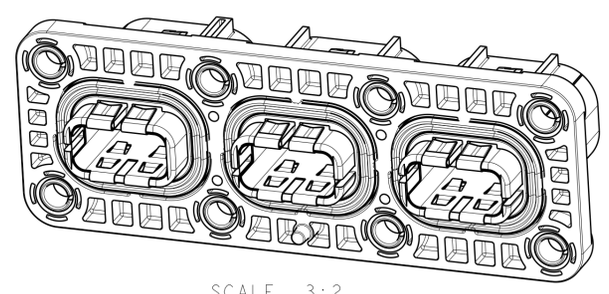
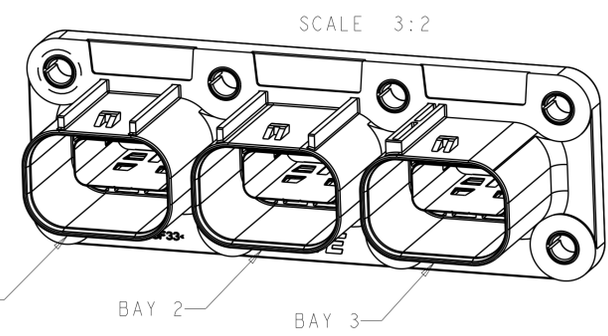
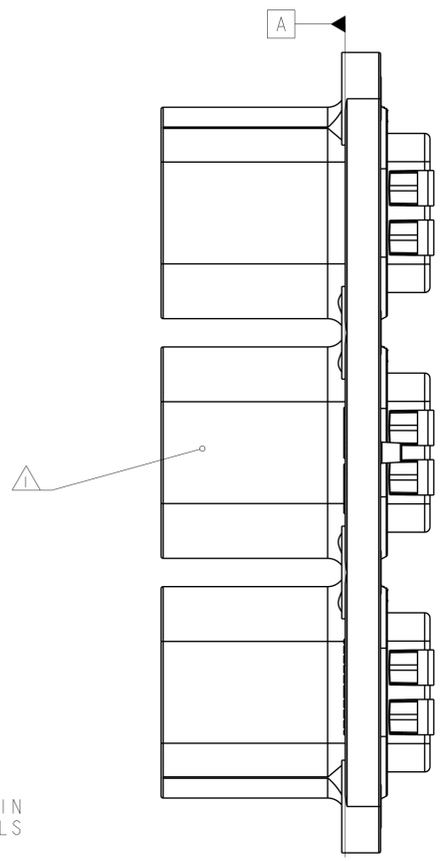


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
A	ECO-14-011988		05AUG2014	YS TD
A1	ECO-15-002890		24FEB2015	YS TD
A2	ECR-17-012831		08AUG2017	AH CK



- △ IDENTIFICATION MARKING ON THIS SURFACE CONTAINS ASSEMBLY P/N AND DATE CODE (YYDD). TEXT ORIENTATION, SIZE, AND LOCATION CAN VARY AS LONG AS TEXT IS ON SURFACE SHOWN AND READABLE.
- △ SHIELD SEAM CAN BE POSITIONED AS SHOWN OR ROTATED 180° FROM POSITION SHOWN.
- 3. NOTE DELETED
- △ THESE DIMENSIONS DEFINE FASTENER SIZE LIMITS FOR PROPER COMPONENT FUNCTIONALITY. END USER MUST ENSURE FASTENER AND/OR WASHER DIAMETER IS 8.6 MM MIN FOR PROPER RETENTION. THESE ARE NOT PRODUCT FEATURES - NO INSPECTION REQUIRED FOR THESE ITEMS.
- △ SURFACE FINISH APPLIES IN THIS AREA
- 6. USE WITH INNER HOUSING 2103245-X (2P) OR 2103321-X (3P)



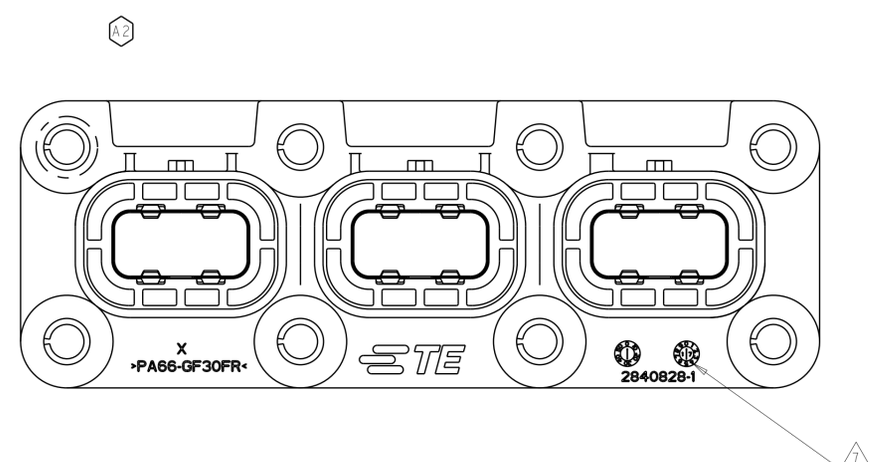
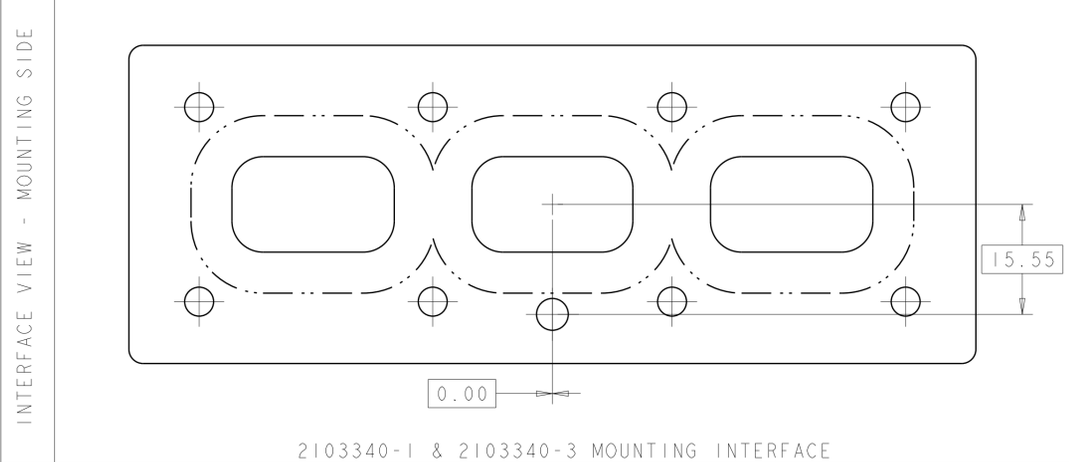
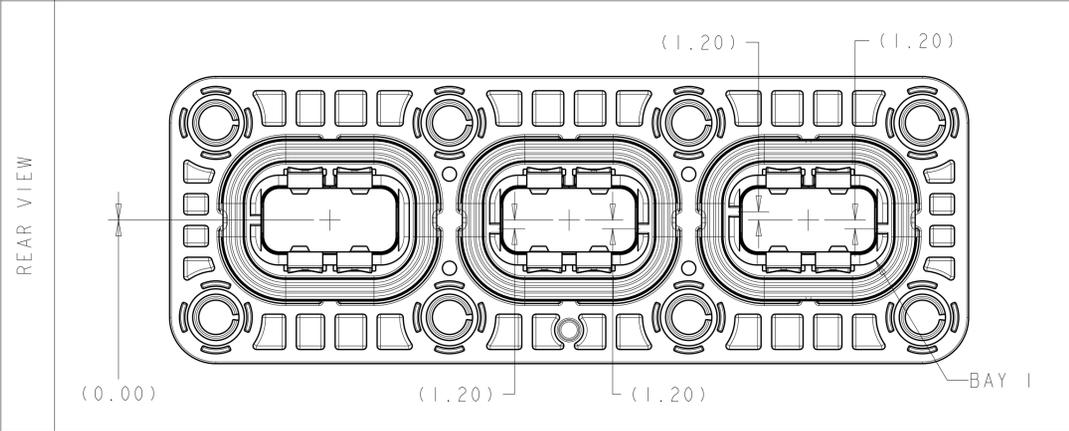
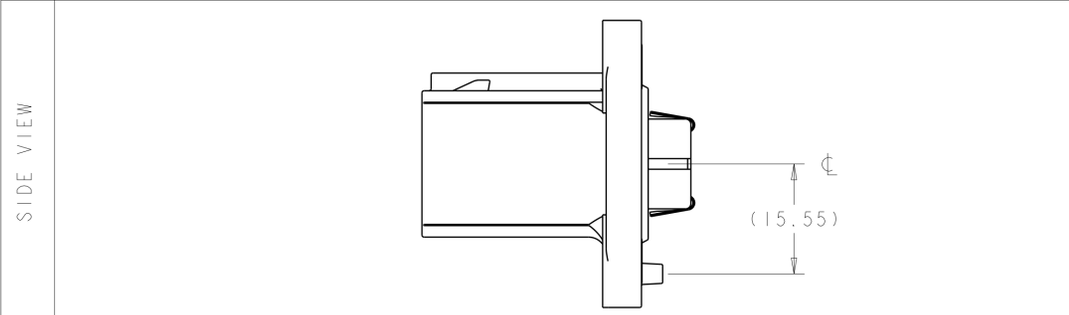
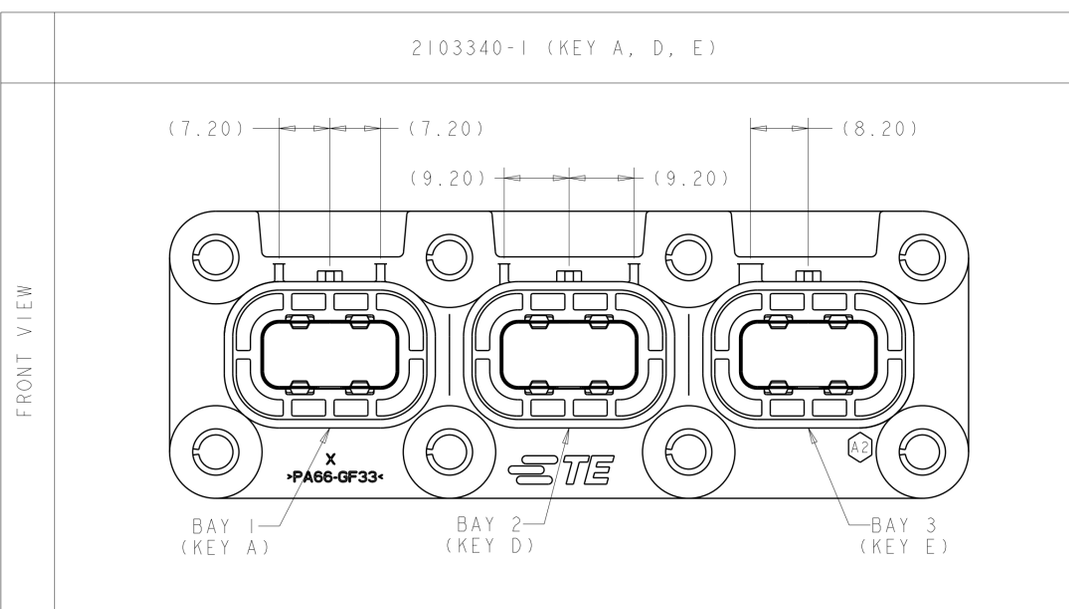
MOUNTING INTERFACE SPECIFICATION
 (2103340-1, 2103340-3 MOUNTING INTERFACE SHOWN)

△ DATE CODE TO REPRESENT YEAR AND WEEK OF MANUFACTURE. TO OBTAIN WEEK OF MANUFACTURE, ADD READINGS OF BOTH LEFT AND RIGHT DIALS (E.G. 30 AND 7 MEANS 37TH WEEK). YEAR CODE IS THE INNER NUMBER ON ONE OF THE DIALS.

A, D, E	2103340-3
A, D, E	2103340-1
INDEX (BAY 1, 2, 3)	TE P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN	T. DEWILTE	20JUN2012
DIMENSIONS:		CHK	T. DEWILTE	20JUN2012
mm	0 PLC ±0.50	APVD	T. DEWILTE	20JUN2012
	1 PLC ±0.50	PRODUCT SPEC		
	2 PLC ±0.15	APPLICATION SPEC		
	3 PLC ±0.05	SIZE		
	4 PLC ±	CAGE CODE		
	ANGLES ±	DRAWING NO		
MATERIAL	FINISH	RESTRICTED TO		
		A100779C=2103340		
		Customer Drawing		
		SCALE	2:1	SHEET 1 OF 2
				REV A2

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



2103340-3 AS SHOWN (SAME DIMENSION AS 210340-1)
(KEY A, D, E)

A, D, E	2103340-3
A, D, E	2103340-1
INDEX (BAY 1, 2, 3)	TE P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: T. DEWILTE 20JUN2012	TE Connectivity NAME: 3 BAY HEADER ASSY, HVA280 SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 C=2103340 RESTRICTED TO: -
DIMENSIONS:		CHK: T. DEWILTE 20JUN2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: T. DEWILTE 20JUN2012	
0 PLC ±0.50 1 PLC ±0.50 2 PLC ±0.15 3 PLC ±0.05 4 PLC ± ANGLES ±°		PRODUCT SPEC:	
MATERIAL:		WEIGHT:	APPLICATION SPEC:
FINISH:		Customer Drawing	SCALE: 2:1 SHEET 2 OF 2 REV: A2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9