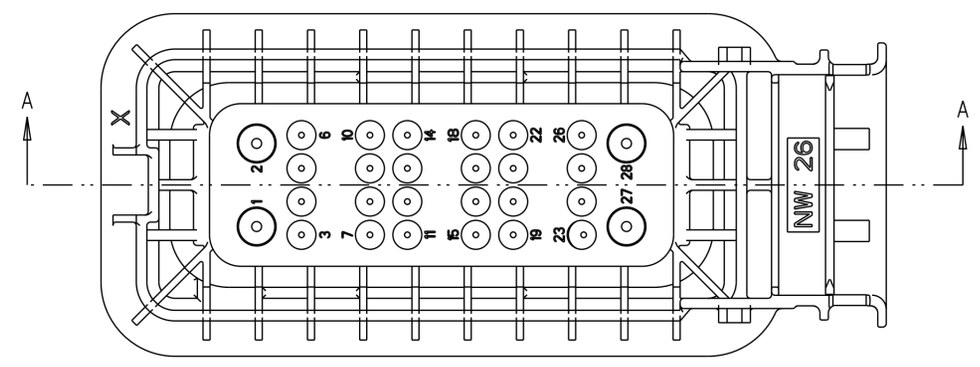
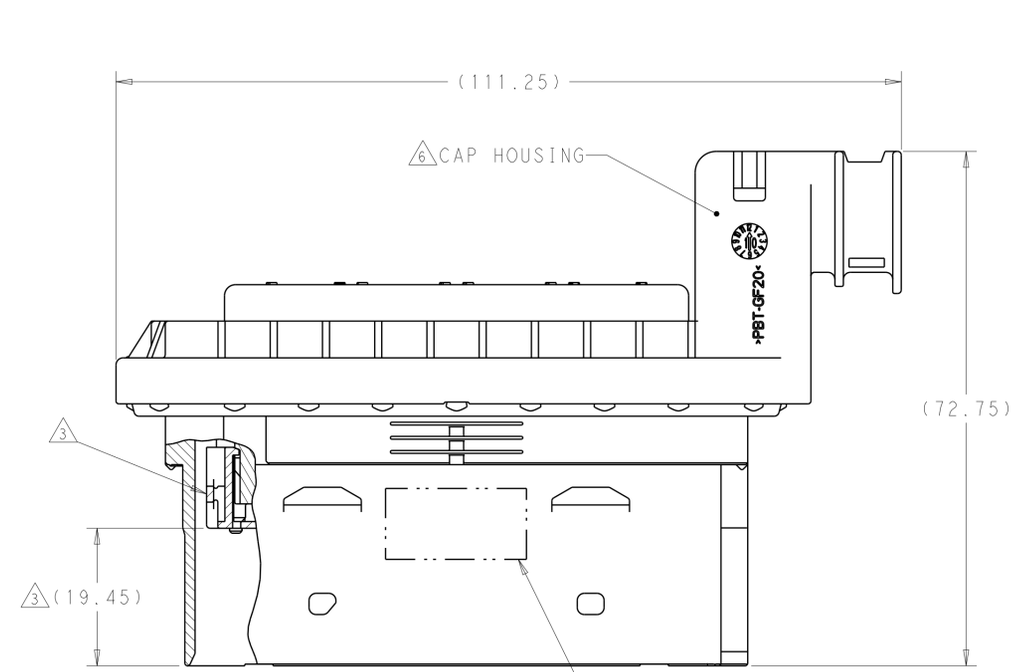
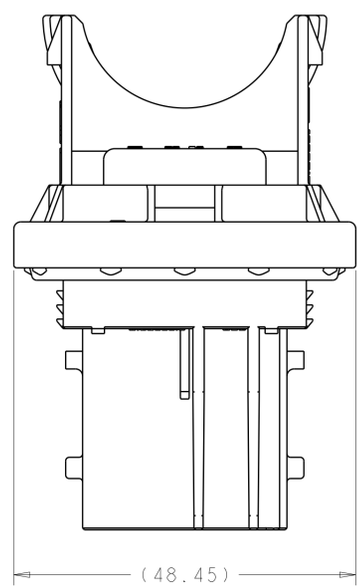


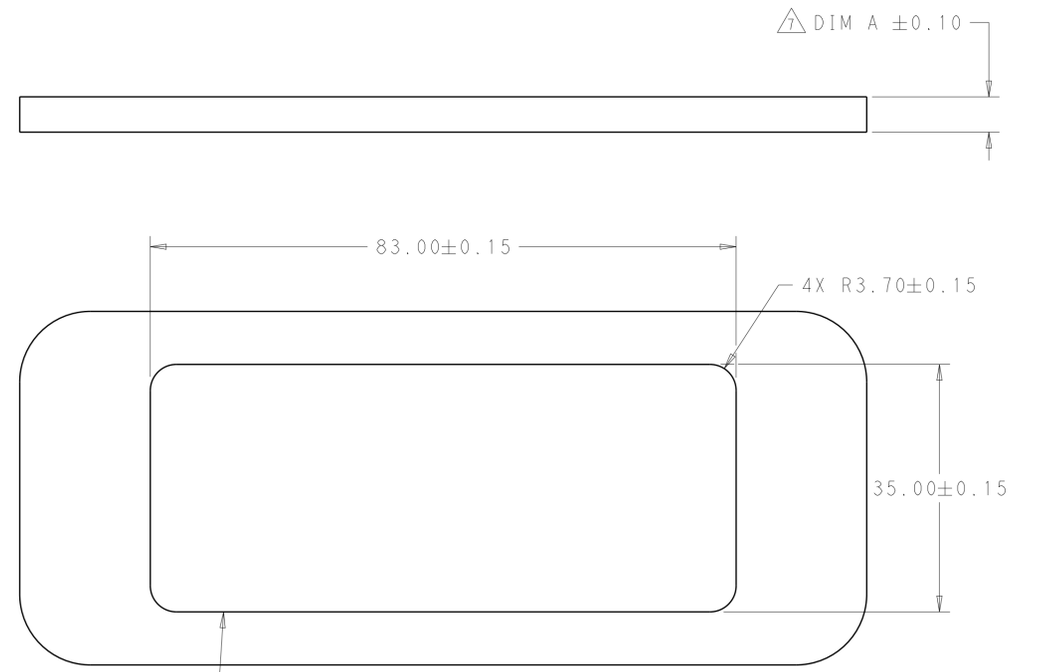
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		RELEASED PER ECO-13-013886	29AUG2013	RGV RN
A1		REVISED PER ECO-14-013158	08SEP2014	DD RN
B		REVISED PER ECO-15-003128	27MAR2015	JM RN



- MATING PART: TE P/N 2138839-X.
- DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW26.
- TPA SHOWN IN PRE-STAGED (AS SHIPPED) POSITION.
- KEY MARKING IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- ASSEMBLY P/N AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN. SEE TABLE FOR P/N TO KEY RELATIONSHIP.
- SEE TABLE FOR CAP HOUSING COLOR TO KEY RELATIONSHIP.
- FOR PANEL MOUNT USE MOUNTING CLIP, TE P/N 2138852-X. SEE DRAWING 2138852 FOR RECOMMENDED PANEL THICKNESSES.

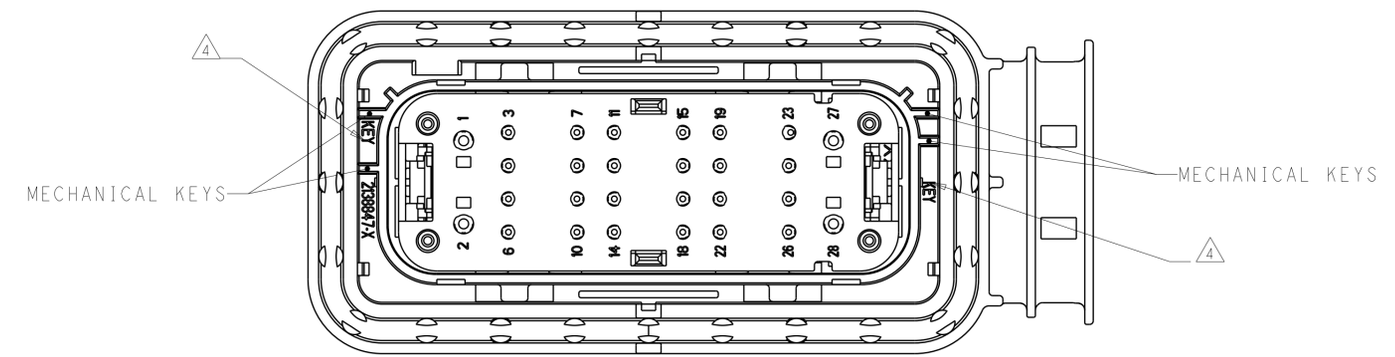


SECTION A-A



NOTE: SHARP EDGE RECOMMENDED ON MOUNTING CLIP SIDE OF PANEL FOR IMPROVED TEMPORARY CAP ASSEMBLY RETENTION.

RECOMMENDED PANEL CUT-OUT



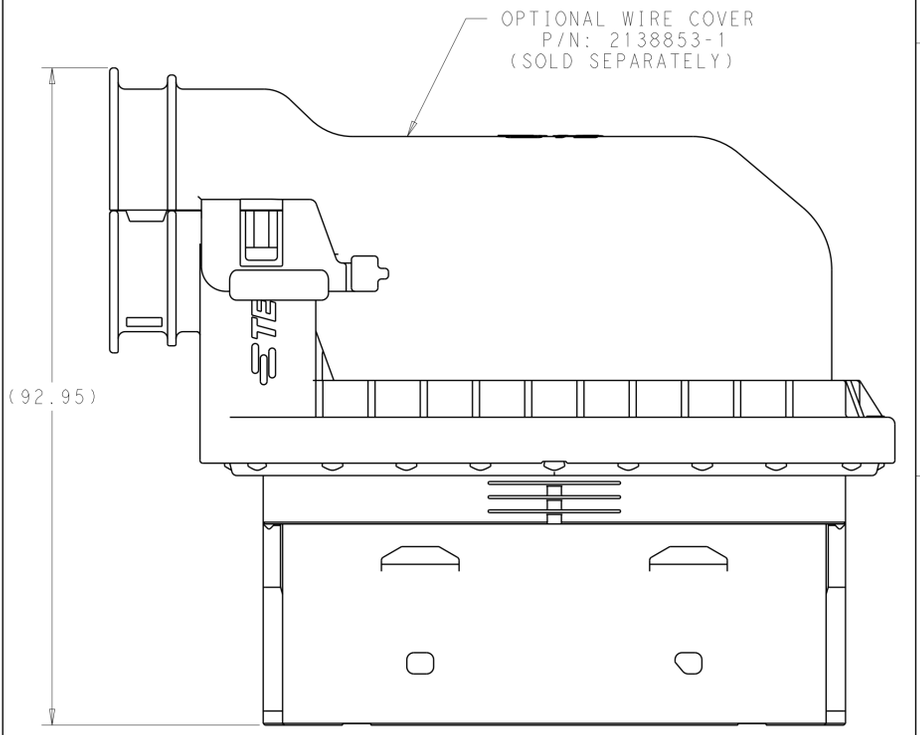
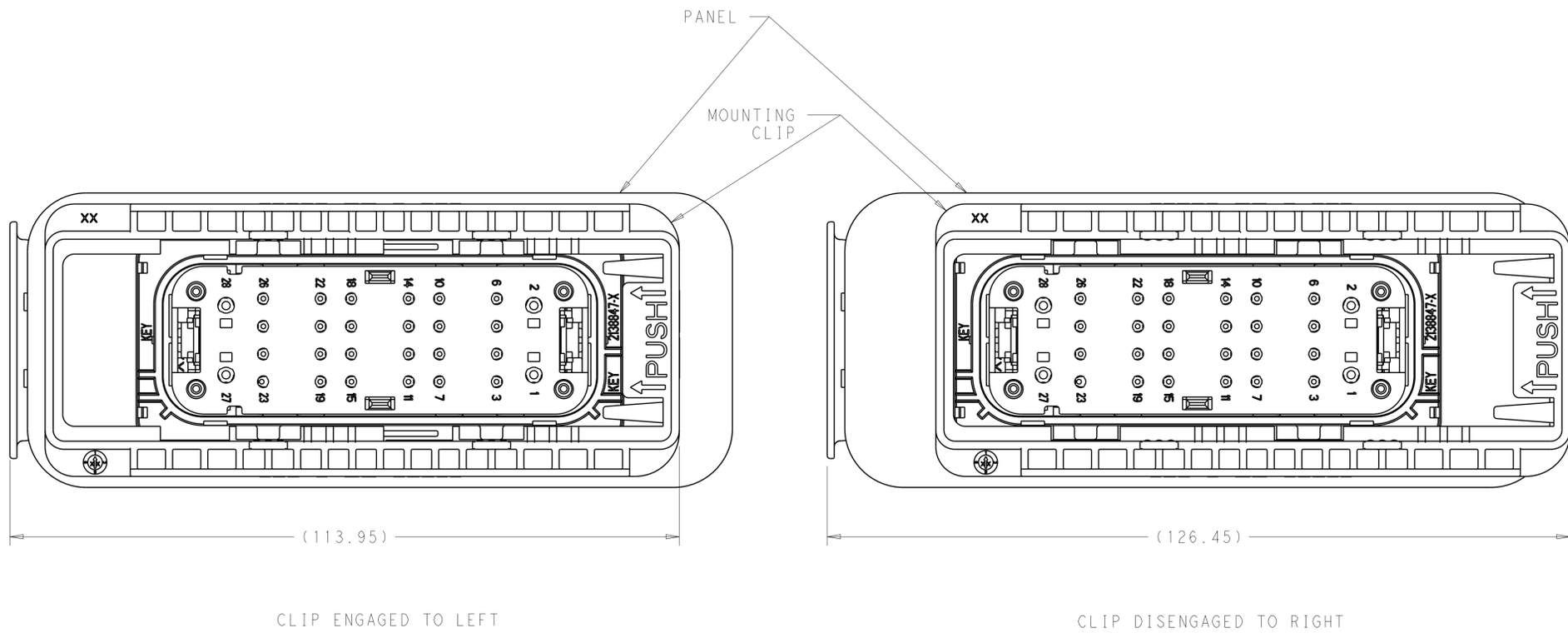
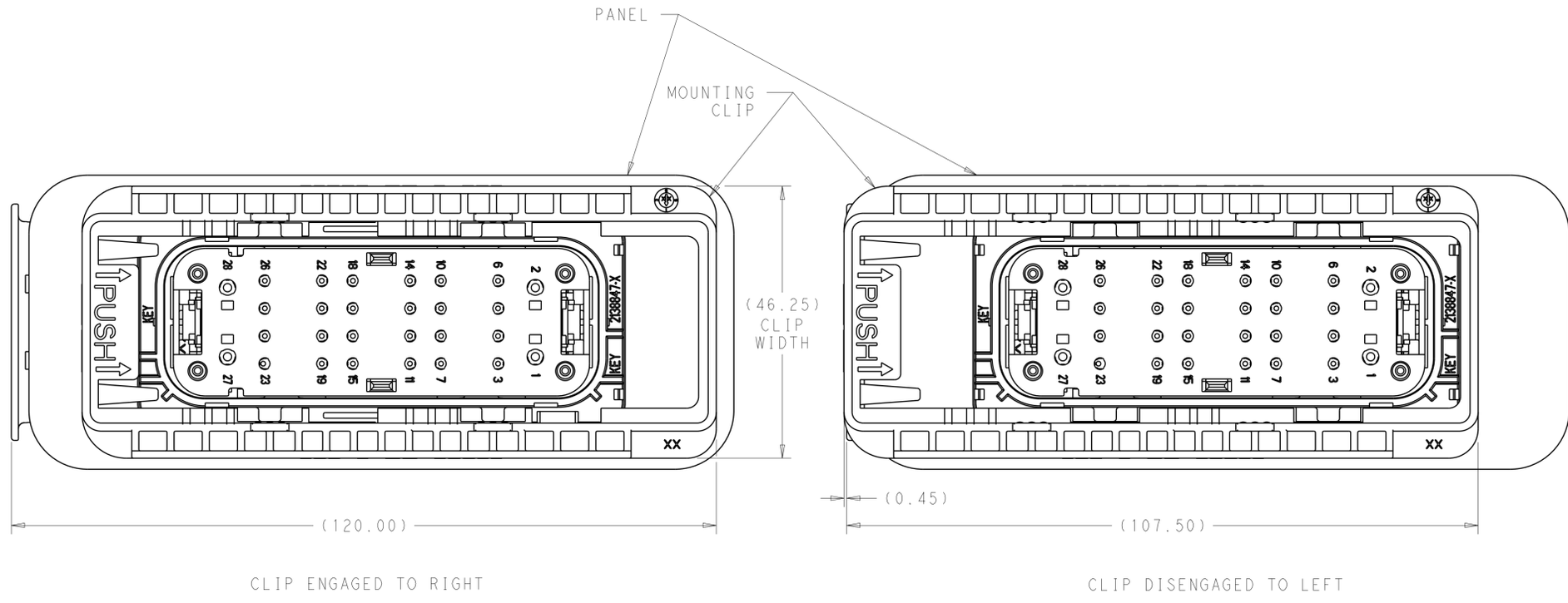
2138846-1 SHOWN

(4) SIZE 12: 2.82 MIN, 4.09 MAX (24) SIZE 16: 1.68 MIN, 2.77 MAX	28 POSITIONS TOTAL (4) SIZE 12 (24) SIZE 16	KEY B	BROWN	2138846-2
		KEY A	BLACK	2138846-1
WIRE DIA.	DESCRIPTION	KEY 4	HSG. COLOR 6	PART NO 5

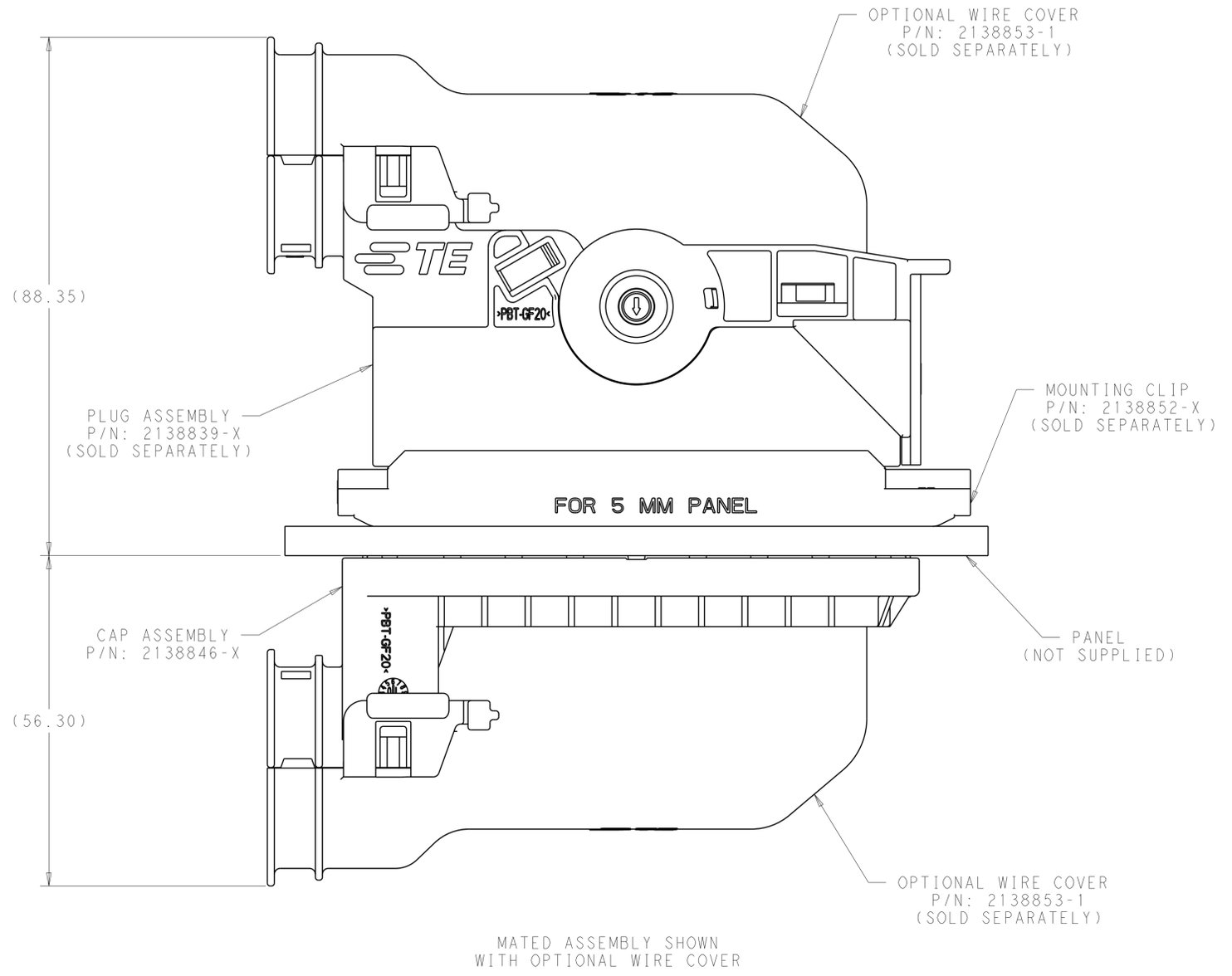
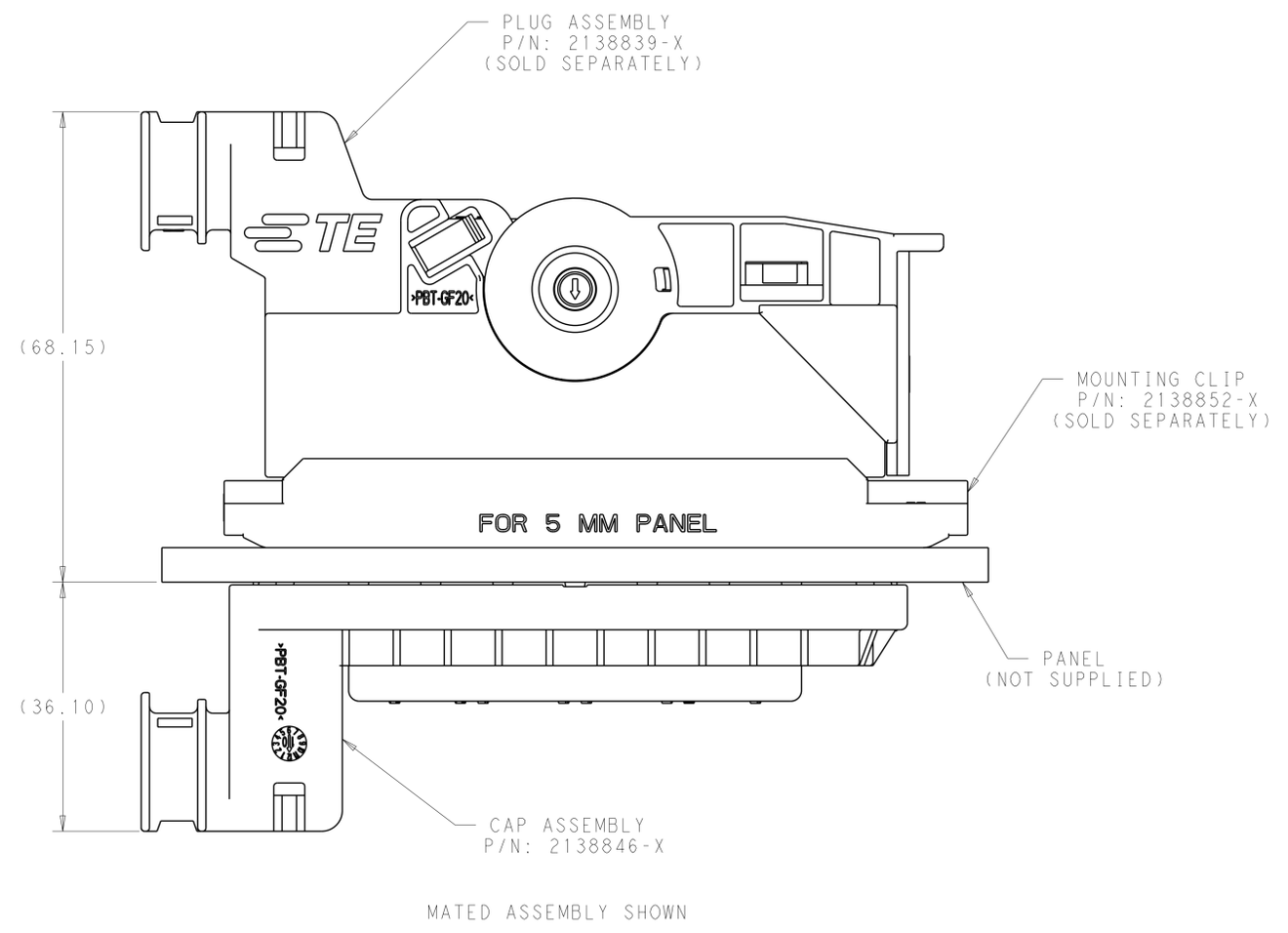
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN R. VESTAL 25JAN2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK R. NARANG 30JAN2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. KLEIN 30JAN2012	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH #1		NAME PRODUCT SPEC 108-32036 APPLICATION SPEC 114-32117 WEIGHT CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL		SCALE 2:1	RESTRICTED TO
		SHEET 1 OF 4	REV B

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



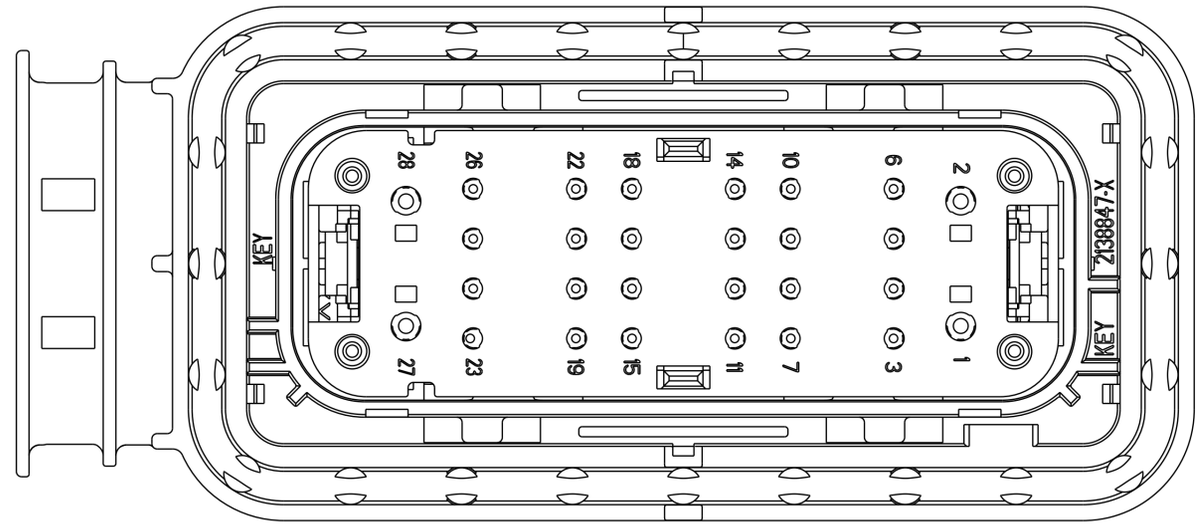
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: R. VESTAL 25JAN2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: R. NARANG 30JAN2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. KLEIN 30JAN2012	NAME: CAP ASSEMBLY, AMPSEAL 16 HYBRID LEVER
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	SIZE: A1
1 PLC	±	108-32036	CAGE CODE: C=2138846
2 PLC	±	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO: -
3 PLC	±	114-32117	SCALE: 2:1
4 PLC	±	WEIGHT: -	SHEET: 2 OF 4
ANGLES	±	CUSTOMER DRAWING	REV: B
FINISH	#1		

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

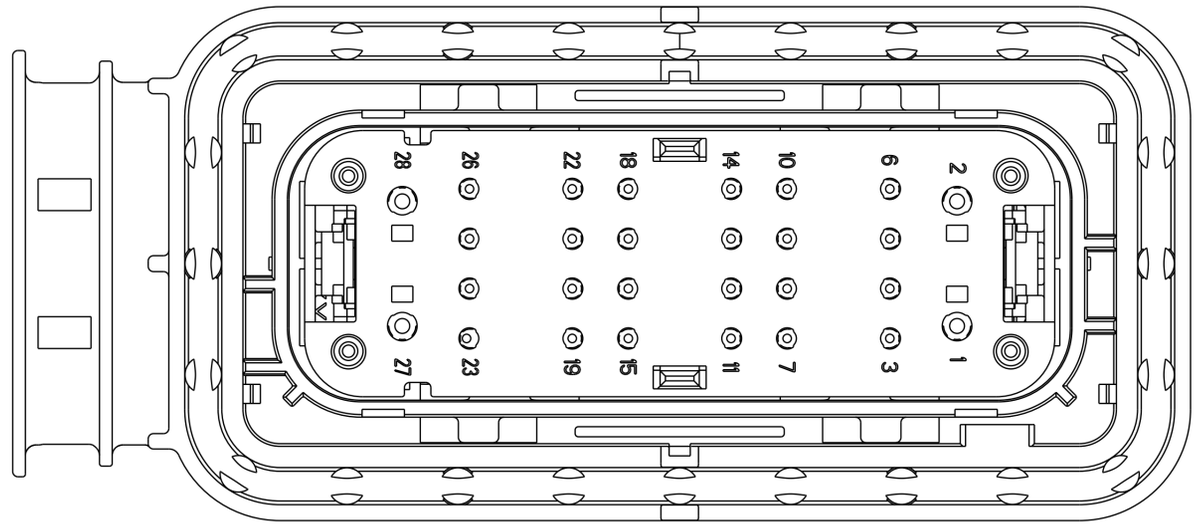


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN R. VESTAL 25JAN2012	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK R. NARANG 30JAN2012	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. KLEIN 30JAN2012	NAME CAP ASSEMBLY, AMPSEAL 16 HYBRID LEVER
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±	3 PLC ±	108-32036	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±	APPLICATION SPEC	A100779C=2138846
MATERIAL	FINISH	114-32117	SCALE 2:1 SHEET 3 OF 4 REV B
		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING

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



SCALE 3:1  
 2138846-1, KEY A SHOWN



SCALE 3:1  
 2138846-2, KEY B SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. VESTAL 25JAN2012 CHK: R. NARANG 30JAN2012 APVD: D. KLEIN 30JAN2012	
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH #1	NAME: CAP ASSEMBLY, AMPSEAL 16 HYBRID LEVER PRODUCT SPEC: 108-32036 APPLICATION SPEC: 114-32117 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9