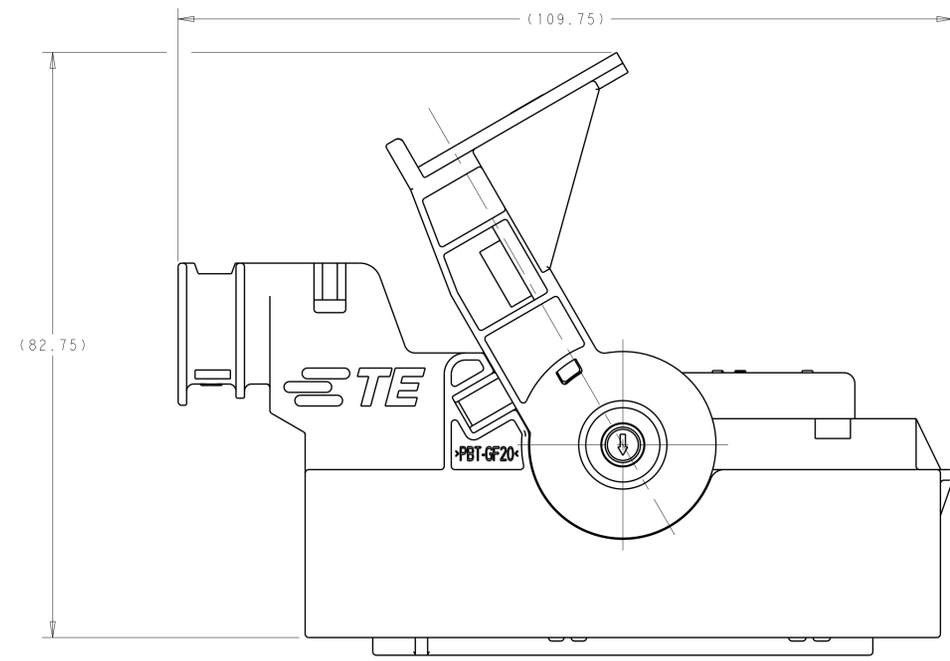


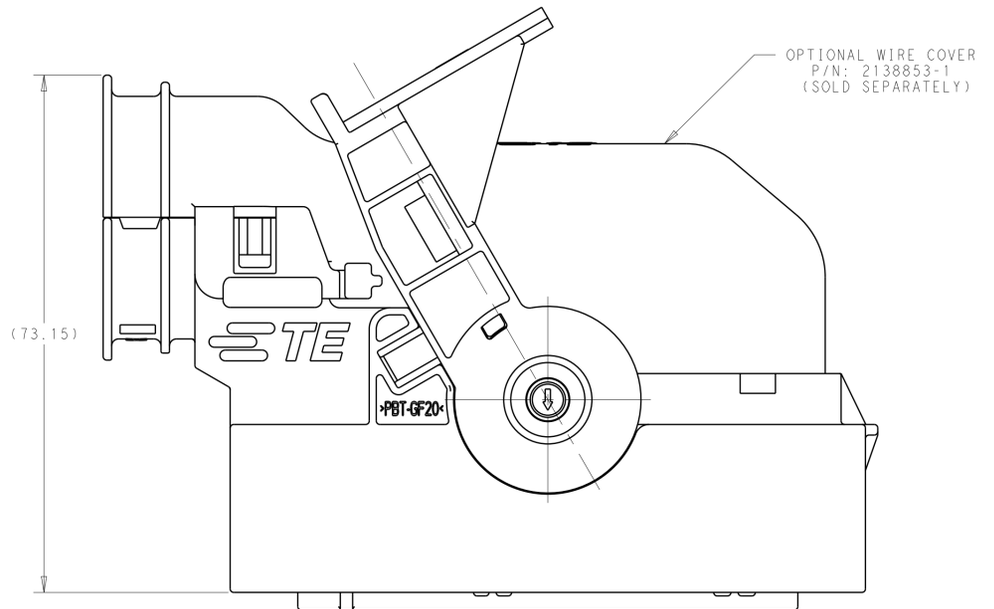
2138839-1 SHOWN  
LEVER SHOWN IN CLOSED  
(AS SHIPPED) POSITION

REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
A		RELEASED PER ECO-13-013884	29AUG2013	RGV RN
A1		REVISED PER ECO-14-012597	18AUG2014	DD RN
B		REVISED PER ECO-15-004715	27MAR2015	JM RN



1. MATING PART: TE P/N 2138846-X.
2. DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW26.
3. TPA SHOWN IN PRE-STAGED (AS SHIPPED) POSITION.
4. KEY MARKING IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
5. ASSEMBLY P/N AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN. SEE TABLE FOR P/N TO KEY RELATIONSHIP.
6. SEE TABLE FOR PLUG HOUSING COLOR TO KEY RELATIONSHIP.

LEVER SHOWN IN OPEN POSITION



LEVER SHOWN IN OPEN POSITION  
WITH OPTIONAL WIRE COVER

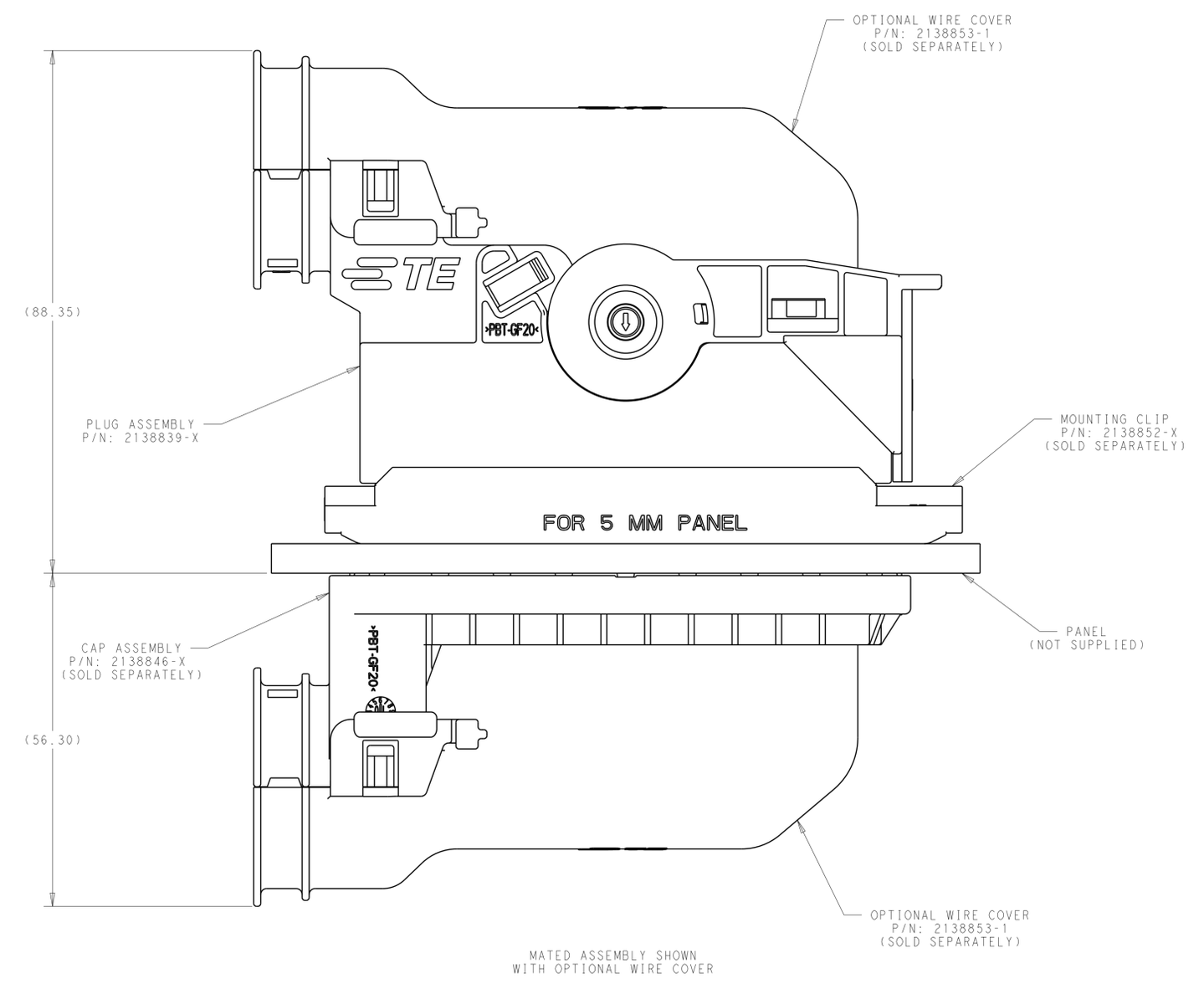
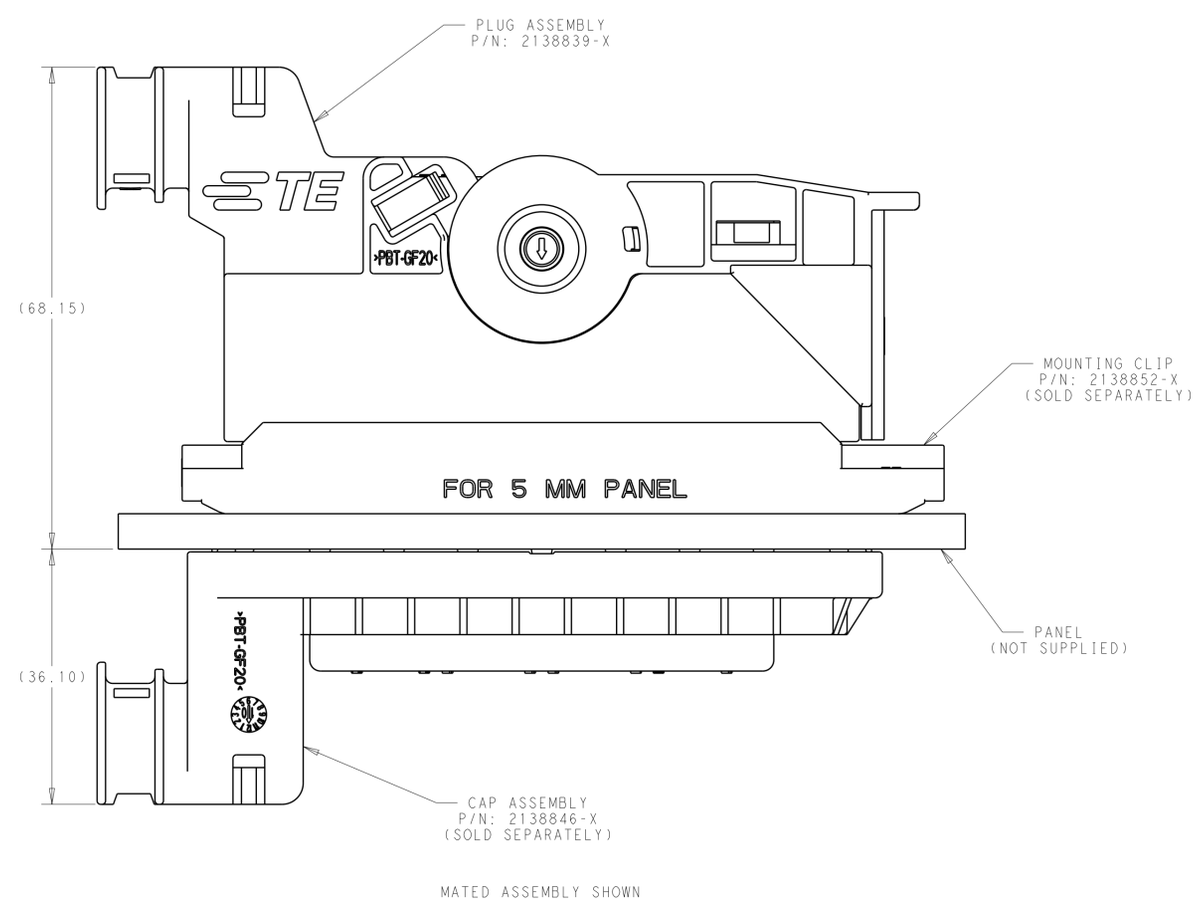
(4) SIZE 12: 2.82 MIN, 4.09 MAX (24) SIZE 16: 1.68 MIN, 2.77 MAX	28 POSITIONS TOTAL (4) SIZE 12 (24) SIZE 16	KEY B	BROWN	2138839-2
		KEY A	BLACK	2138839-1
WIRE DIA.	DESCRIPTION	KEY 4	HSG. COLOR 6	PART NO 5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN: R. VESTAL 13JAN2012	NAME: PLUG ASSEMBLY, AMPSEAL 16 HYBRID LEVER
mm	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1*	CHK: R. NARANG 30JAN2012	RESTRICTED TO
MATERIAL:	FINISH:	APVD: D. KLEIN 30JAN2012	A 100779 C=2138839
SEE TABLE	SEE TABLE	WEIGHT:	CUSTOMER DRAWING

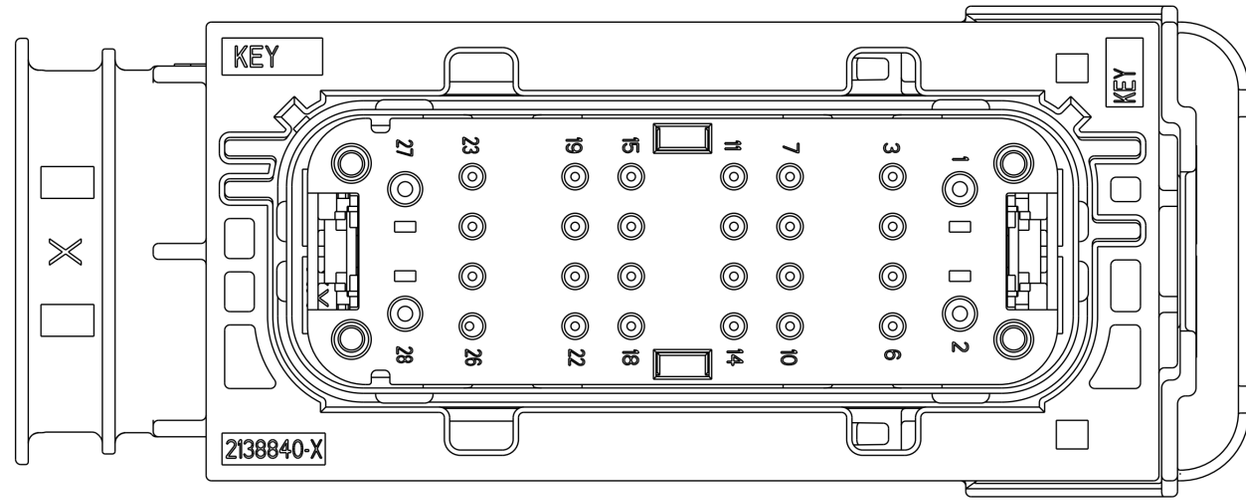
SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 3 REV B

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

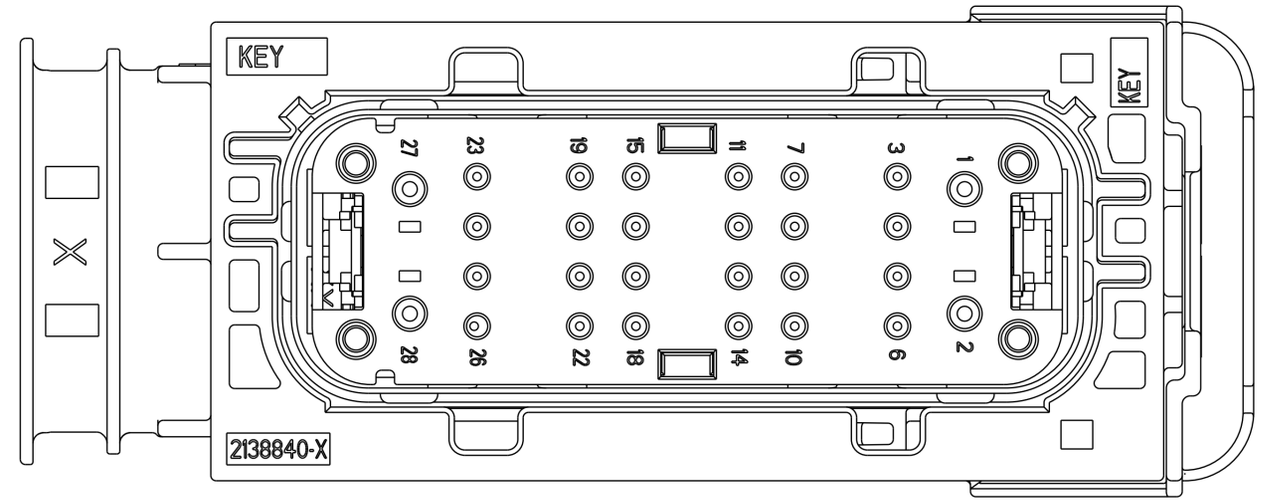


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN R. VESTAL 13JAN2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK R. NARANG 30JAN2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. KLEIN 30JAN2012	NAME PLUG ASSEMBLY, AMPSEAL 16 HYBRID LEVER
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE 108-32036
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±1°	WEIGHT	A100779C=2138839
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 3 REV B

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



SCALE 3:1  
 2138839-1, KEY A SHOWN



SCALE 3:1  
 2138839-2, KEY B SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. VESTAL 13JAN2012 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 ±1° FINISH	NAME PLUG ASSEMBLY, AMPSEAL 16 HYBRID LEVER	
MATERIAL	SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-32036 APPLICATION SPEC 114-32117 WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2138839
SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO SCALE 2:1 SHEET 3 OF 3 REV B

## 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