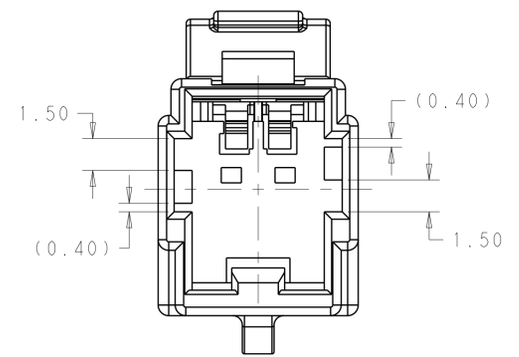
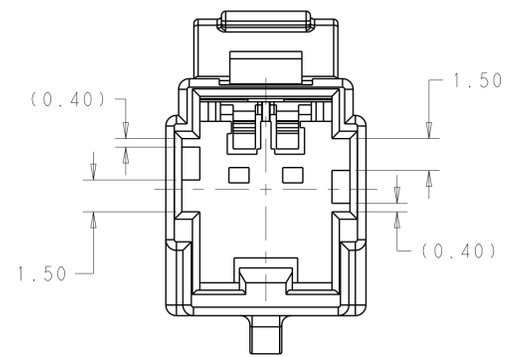


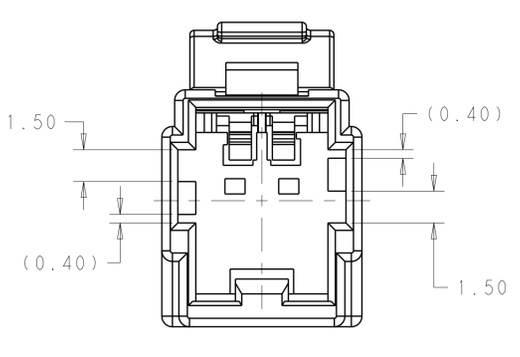
LOC	DIST	REVISIONS					
GE	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		RELEASED PER ECO-13-001134	21JAN2013	MDB	MDB



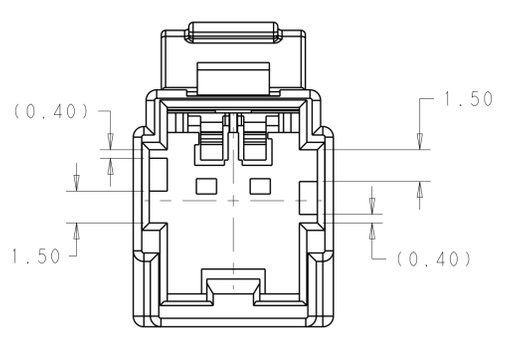
KEYING OPTION A
 WITH RETAINER CLIP LOCK
 2138558-1



KEYING OPTION B
 WITH RETAINER CLIP LOCK
 2138558-2

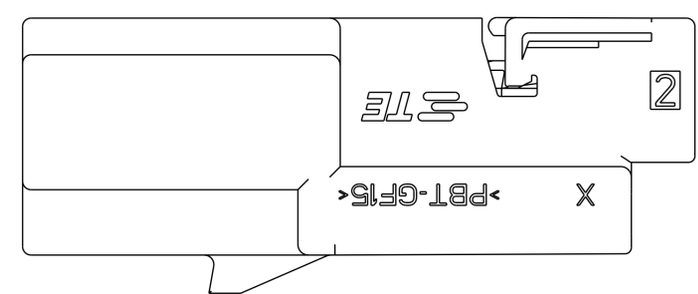
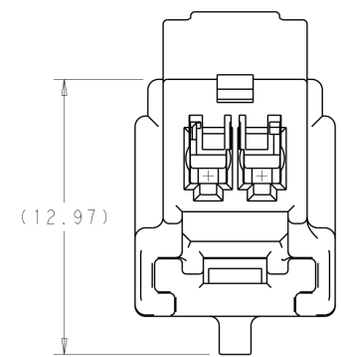
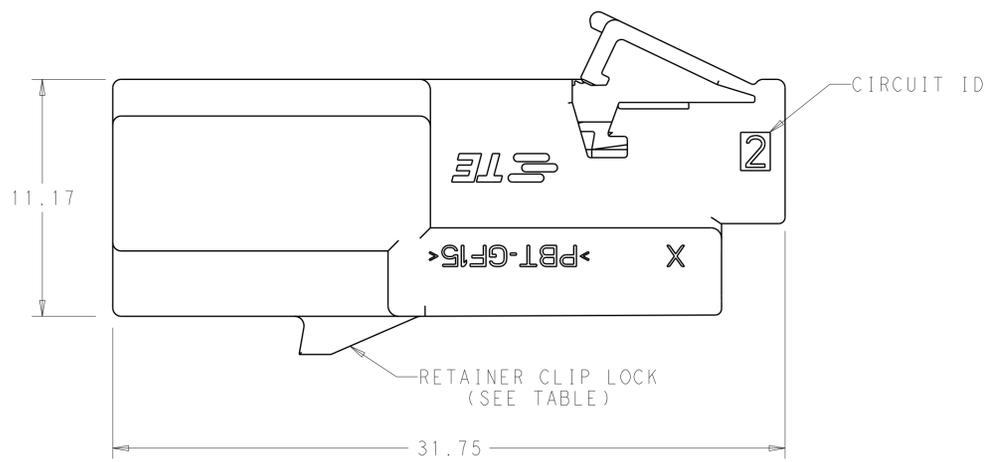
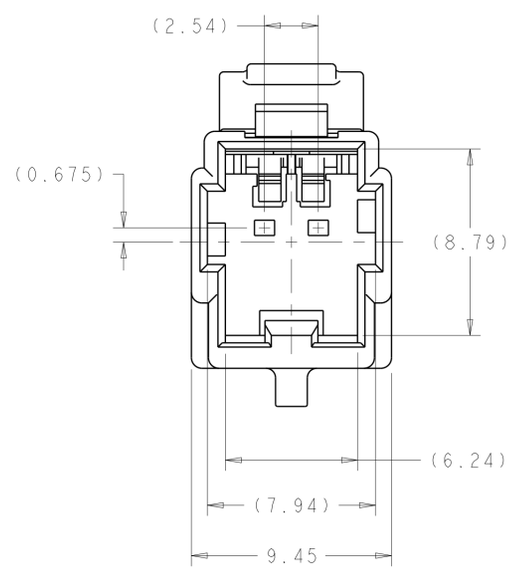


KEYING OPTION A
 WITHOUT RETAINER CLIP LOCK
 2138558-3

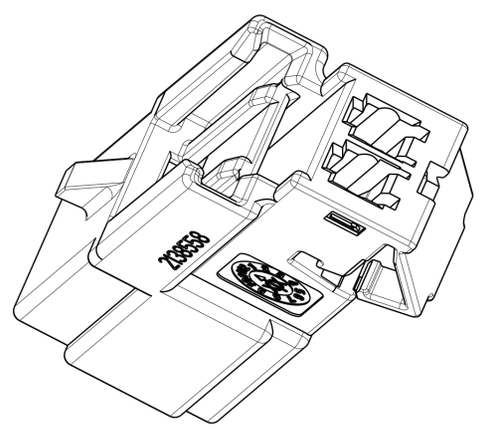


KEYING OPTION B
 WITHOUT RETAINER CLIP LOCK
 2138558-4

- △ MATERIAL: PBT, 15% GF.
 COLOR : SEE TABLE
- CAP MATES WITH PLUG HOUSING 2138557
 - CAP WILL ACCEPT GENERATION Y BLADE CONTACTS.
 - NOTE REMOVED.
 - PRODUCT INCORPORATES CLIP SLOT AND RETAINER CLIP LOCK (2138558-1 AND -2) AS DEFINED BY EWCAP-005-7, REVISION A.
 - FOR HARNESS ASSEMBLY INSTRUCTIONS, SEE TE SPEC 408-32069.



2138558-1 ASSEMBLED VIEW



COLOR	RETAINER CLIP LOCK	KEYING OPTION	PART NUMBER
GRAY	NO	B	2138558-4
BLACK	NO	A	2138558-3
GRAY	YES	B	2138558-2
BLACK	YES	A	2138558-1

2138558-1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. WHITAKER 27MAY2011	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: D. BROWN 27MAY2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. BROWN 27MAY2011	NAME: CAP HOUSING, 2 POSITION, GENERATION Y
0 PLC ±	1 PLC ±0.3	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±0.10	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±1°	WEIGHT	A100779C=2138558
MATERIAL: △	FINISH	Customer Drawing	SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 1 REV A

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