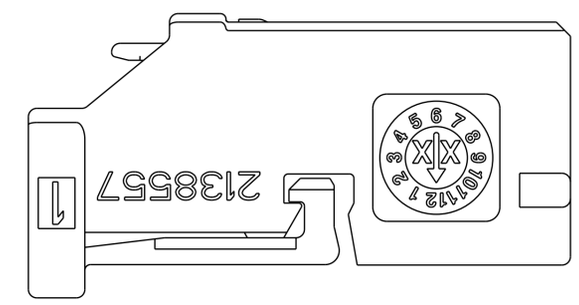
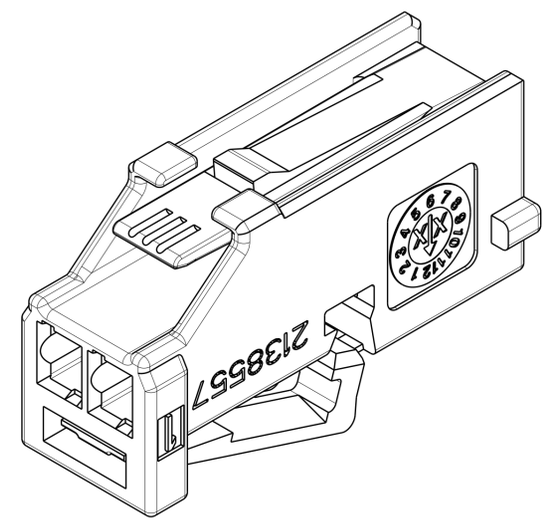
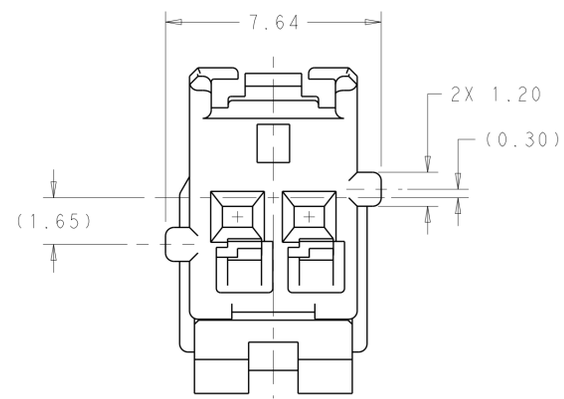
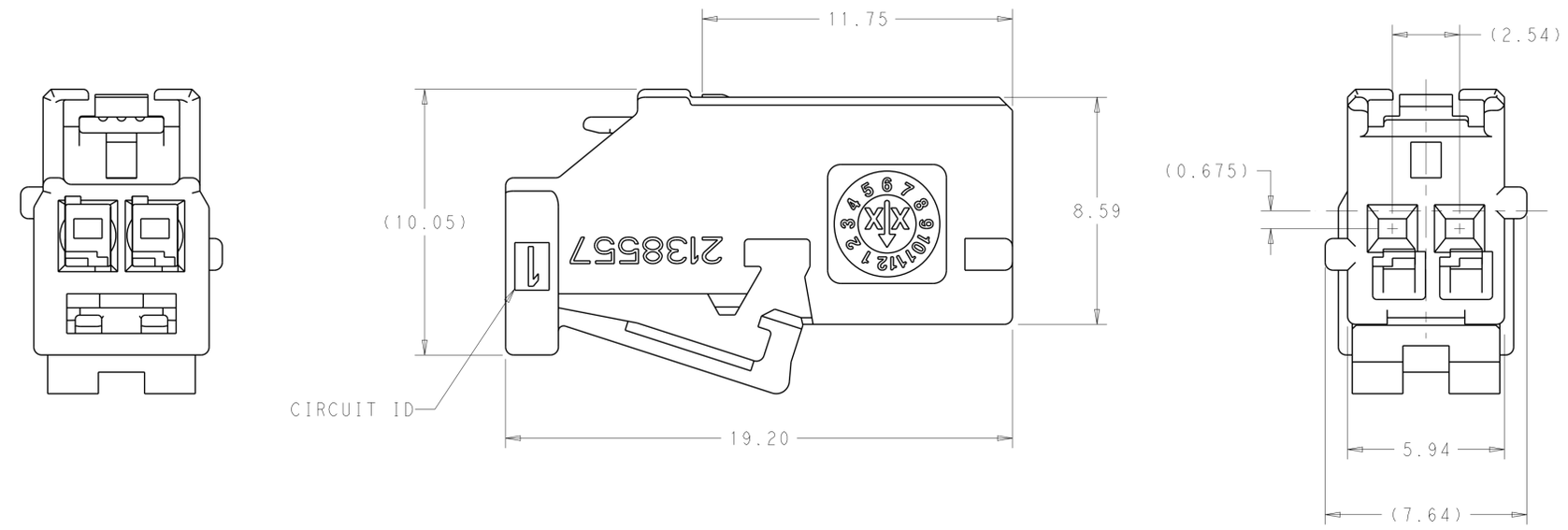


LOC	DIST	REVISIONS					
GE	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		RELEASED PER ECO-13-001134	21JAN2013	MDB	MDB

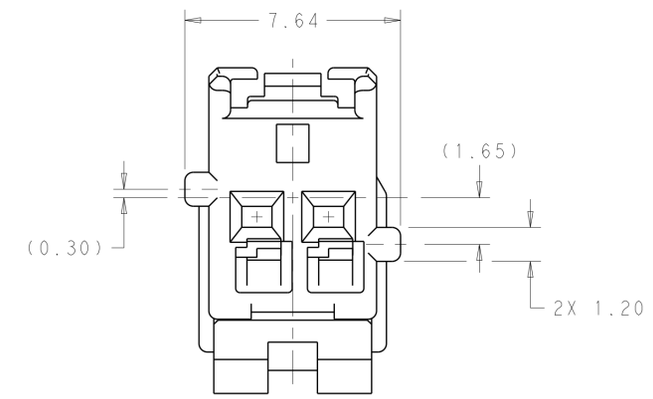


2138557-1 ASSEMBLED VIEW

- ⚠ MATERIAL: PBT, 15% GF.
COLOR : SEE TABLE
- 2. PLUG MATES WITH CAP HOUSING 2138558
- 3. PLUG WILL ACCEPT GENERATION Y RECEPTACLE CONTACTS, DOWNWARD ORIENTATION, ISL-LOCKUP.
- 4. NOTE REMOVED.
- 5. FOR HARNESS ASSEMBLY INSTRUCTIONS, SEE TE SPEC 408-32069.



KEYING OPTION A
2138557-1



KEYING OPTION B
2138557-2

2138557-1 AS SHOWN

GRAY	B	2138557-2
BLACK	A	2138557-1
COLOR	KEYING OPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. WHITAKER 27MAY2011	TE Connectivity SINGLE PIECE PLUG, 2 POSITION, GENERATION Y
DIMENSIONS:		CHK D. BROWN 27MAY2011	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. BROWN 27MAY2011	NAME
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	
1 PLC	±0.3	APPLICATION SPEC	
2 PLC	±0.10		SIZE CAGE CODE DRAWING NO
3 PLC	±		RESTRICTED TO
4 PLC	±		A100779C=2138557
ANGLES	±1°	WEIGHT	
MATERIAL		Customer Drawing	SCALE 8:1 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