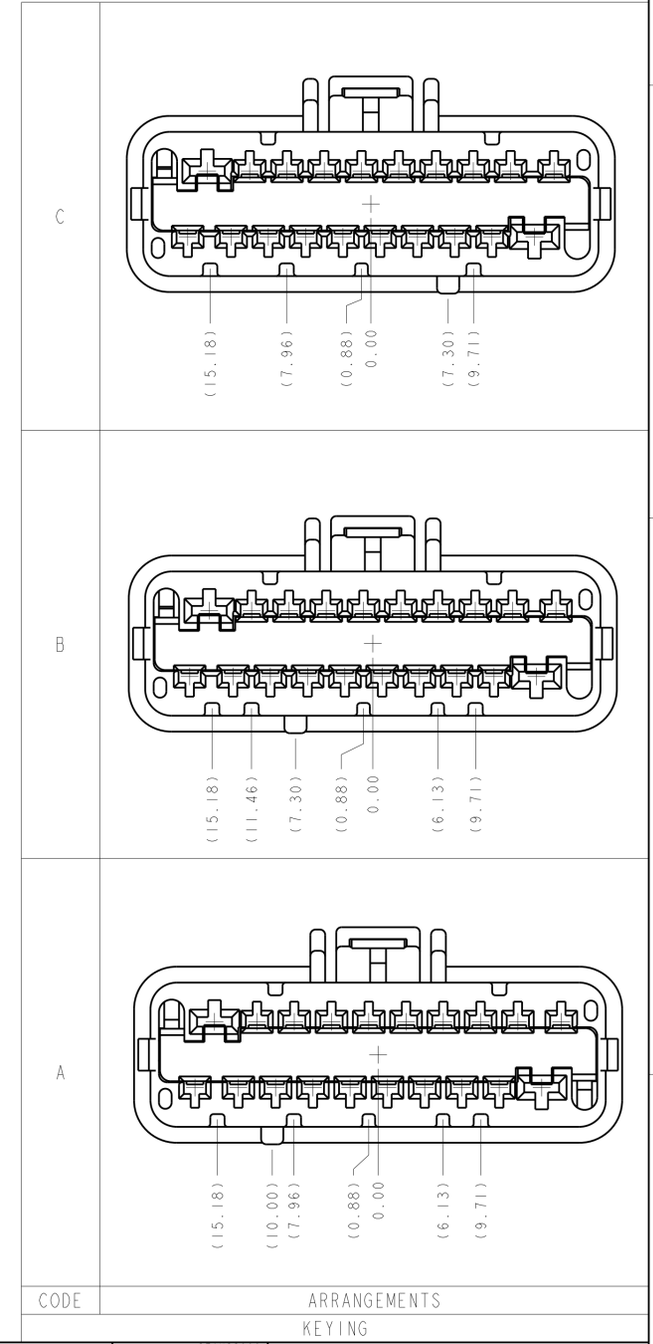
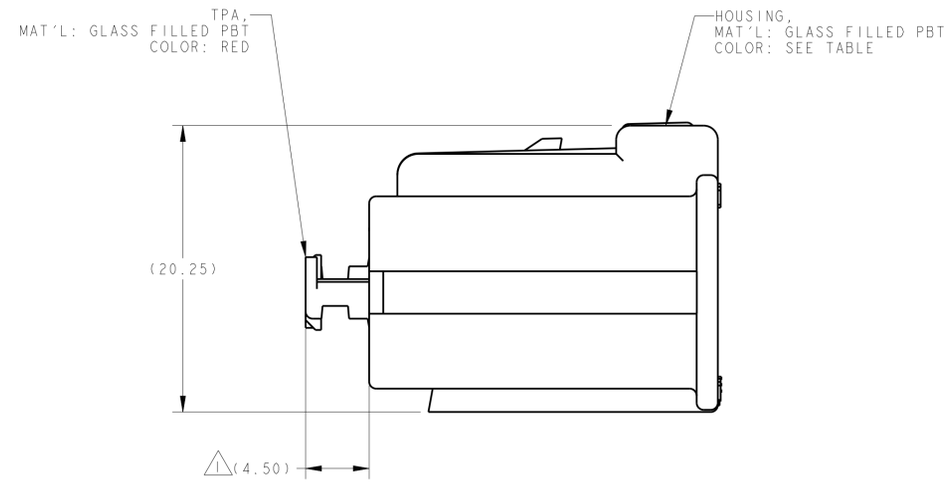
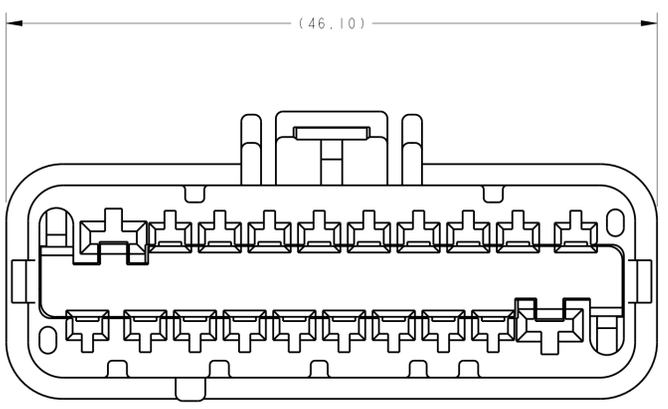
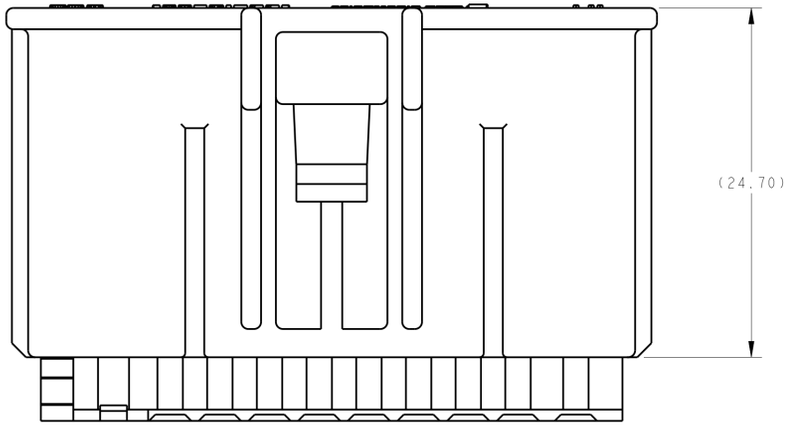


REVISIONS					
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1		PROPOSED	27AUG2009	JRS	BSB
2		REVISED PER ECO-10-003257	16FEB2010	JRS	BSB
A		ECR-10-025922	20DEC2010	HM	BB
A1		ECR-14-007751	30MAY2014	VP	ML



- △ TPA SHIPPED IN STAGED POSITION.
- 2. THIS PLUG CONNECTOR MATES WITH CAP CONNECTOR, TYCO ELECTRONICS DRAWING NUMBER 2098380 AND IS INTENDED FOR CLASS 2 (105°C MAX) APPLICATIONS
- 3. SEE INSTRUCTION SHEET 408-10433.

PART NUMBER	CODE	HOUSING COLOR
2098377-4	A	YELLOW
2098377-3	C	WHITE
2098377-2	B	GRAY
2098377-1	A	BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±

MATERIAL: SEE CALLOUT

FINISH: -

DATE: 27AUG2009

CHK: J.R. SHUEY

CHK: B.S. BUCHTER

APVD: -

NAME: PLUG, 20 POSITION HYBRID, UNSEALED 1.5/2.8

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1

CAGE CODE: 100779

DRAWING NO: 2098377

RESTRICTED TO: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING: -

SCALE: 4:1

SHEET: 1 OF 1

REV: A1

STE TE Connectivity

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