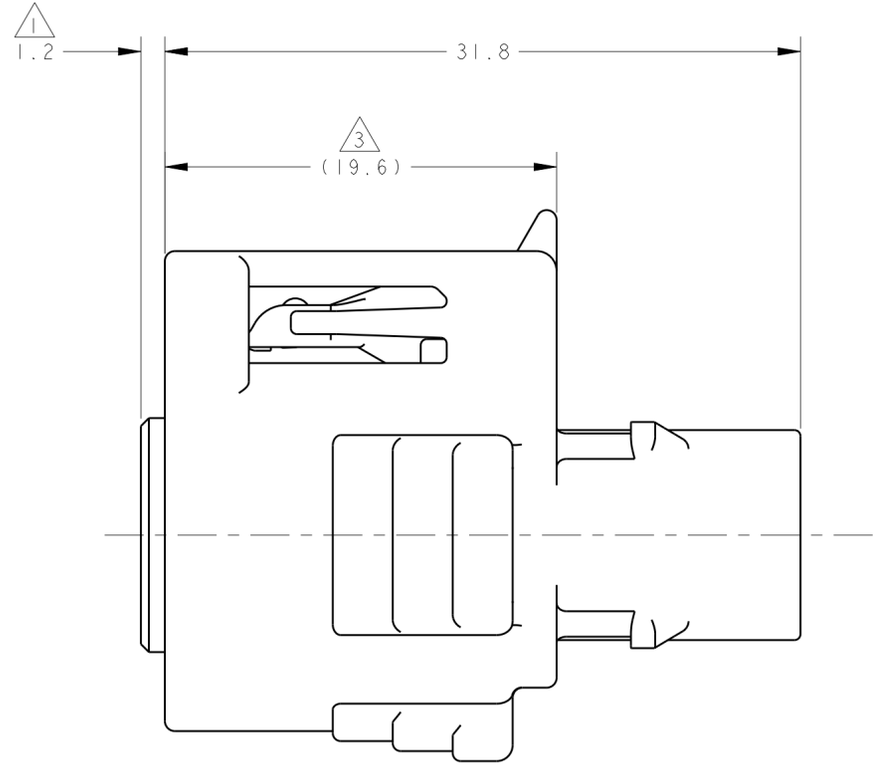
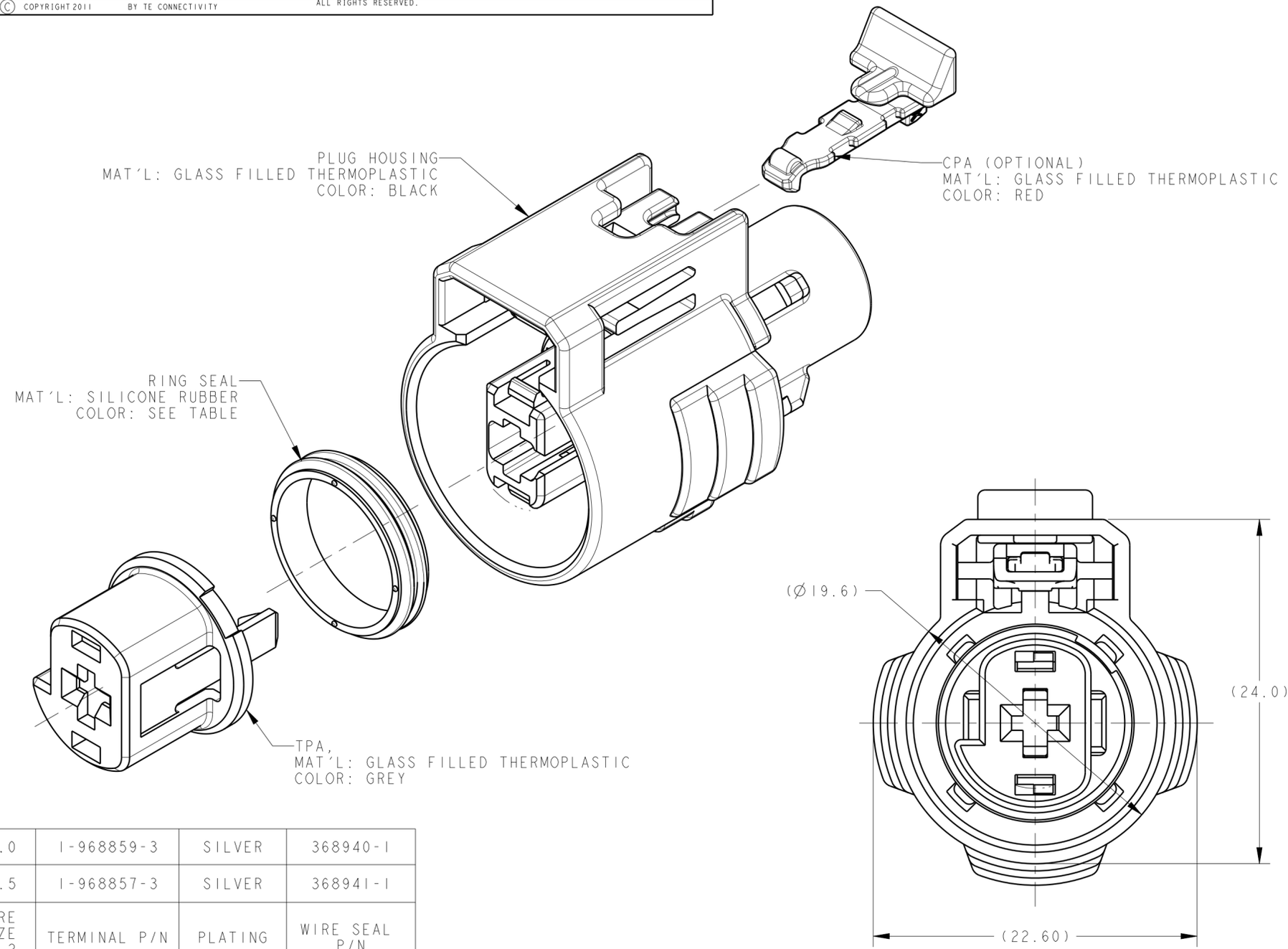


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	RELEASED PER ECO-11-007256	07APR2011	AJV	AJV
	AI	REVISED PER ECO-11-011750	07JUN2011	AJV	AJV
	B	REVISED PER ECR-12-001489	26JAN2012	AJV	AJV
	C	REVISED PER ECO-12-019519	12FEB2013	AJV	AJV

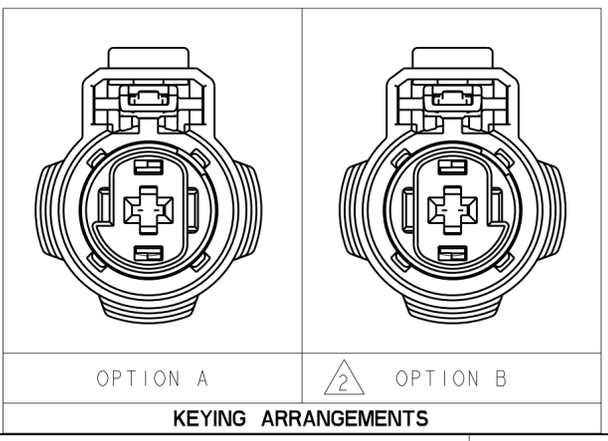


WIRE SIZE (mm <sup>2</sup> )	TERMINAL P/N	PLATING	WIRE SEAL P/N
4.0	1-968859-3	SILVER	368940-1
2.5	1-968857-3	SILVER	368941-1

**APPLICABLE TERMINALS AND WIRE SEALS**

SEAL COLOR	TEMP CLASS	CPA	KEYING OPTION	PART NUMBER
LT. BLUE	4 (155°C)	SUPPLIED	A	2098198-9 (triangle 5)
RED	4 (155°C)	NOT SUPPLIED	B	2098198-8 (triangle 2)
RED	4 (155°C)	NOT SUPPLIED	A	2098198-7
RED	4 (155°C)	SUPPLIED	B	2098198-6 (triangle 2)
RED	4 (155°C)	SUPPLIED	A	2098198-5
LT. BLUE	3 (125°C)	NOT SUPPLIED	B	2098198-4 (triangle 2, triangle 5)
LT. BLUE	3 (125°C)	NOT SUPPLIED	A	2098198-3 (triangle 5)
LT. BLUE	3 (125°C)	SUPPLIED	B	2098198-2 (triangle 2, triangle 5)
LT. BLUE	3 (125°C)	SUPPLIED	A	2098198-1 (triangle 5)

- NOTES:
- (triangle 1) TPA SHIPPED IN POSITION SHOWN. DUE TO BULK PACKAGED ARRANGEMENT, TPA MAY BE MOVED FROM PRE-STAGED TO CLOSED POSITION DURING SHIPMENT. PLEASE REFER TO TE SPEC 408-10416 FOR TPA RESET INSTRUCTIONS.
  - (triangle 2) PRELIMINARY - NOT TOOLED
  - (triangle 3) CPA SHIPPED IN POSITION SHOWN. CPA COMPONENT COMPLIES WITH ERGONOMIC REOMT'S OF USCAR-25, REV.1 SEPT 2008
  - (triangle 4) QUALIFIED TO TEMPERATURE CLASS 4 (155°C) WITH DENSO STARTER DEVICE. TEMPERATURE CLASS 3 (125°C) WITH OTHER MFG'S.
  - (triangle 5) OBSOLETE



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1° FINISH	DWN J. R. SHUEY 06FEB2009 CHK G. M. MARTIN 06FEB2009 APVD A. VASBINDER 29MAR2011 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC 408-10416 WEIGHT CUSTOMER DRAWING	TE Connectivity NAME PLUG ASSEMBLY, SEALED, 1 POSN MCP 2.8 SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-2098198 RESTRICTED TO SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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