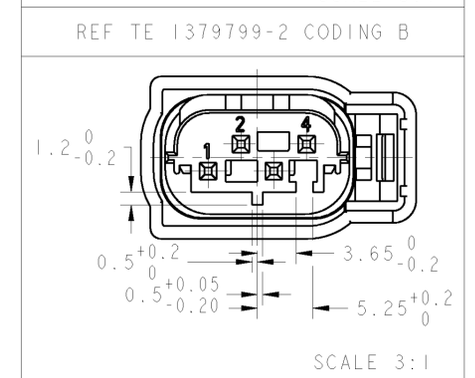
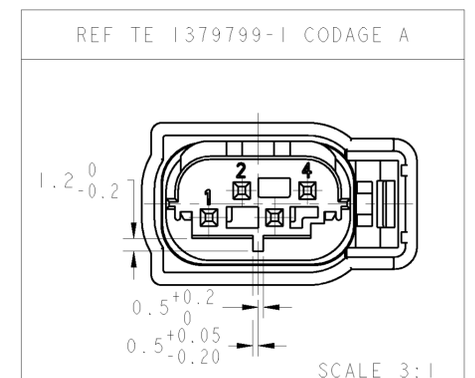
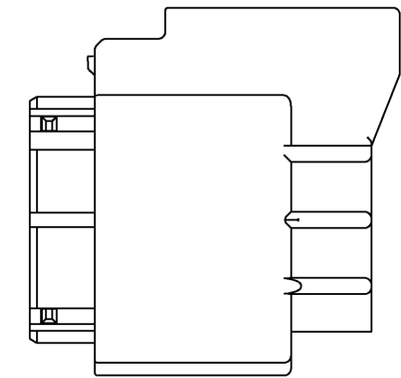
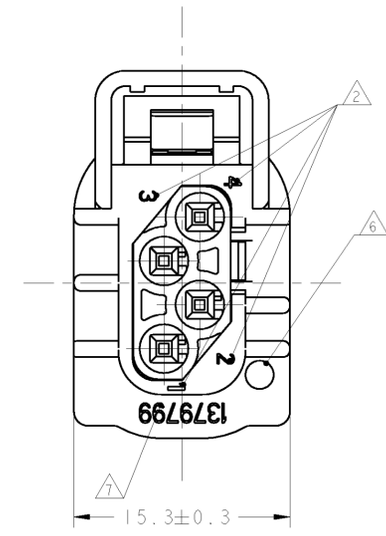
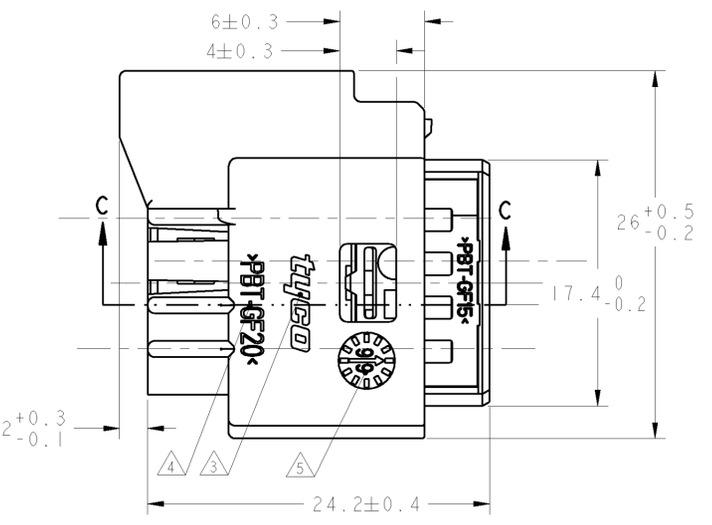
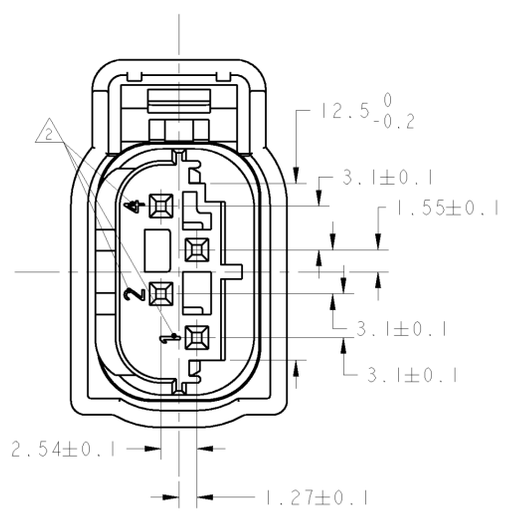
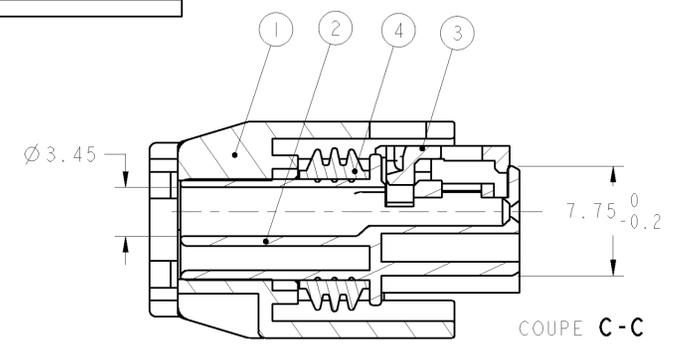


LOC	DIST	REVISIONS					
F	00	LTB	REV	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DRN	APPV
		B		0.2 sqmm wire suppressed for PN 962885-X	29OCT2007	MP	EC



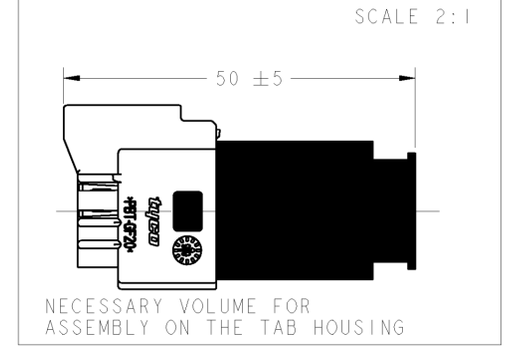
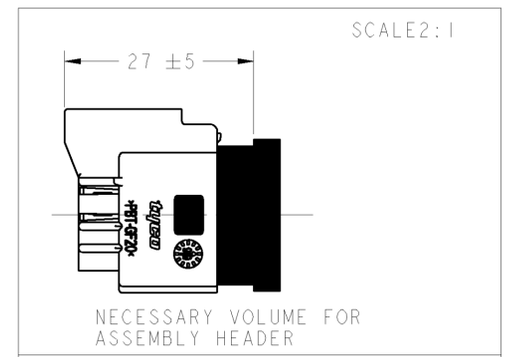
NOTA:

- 1 - 1379799-1 AS SHOWN - CODING A
- 2 CAVITY MARKING
- 3 TE STAMP
- 4 MATERIAL MARKING
- 5 DATE CODE
- 6 MOLD CAVITY MARKING
- 7 TE PN
- 8 - INSTRUCTIONS SHEET 411-15670
- 9 POSSIBLE AERA FOR ASSEMBLY DATE CODE
- 10- PART USED WITH: SEE TABLE

REP	DESIGNATION	MATERIAL	TE PN	
			1379799-1 CODING A	1379799-2 CODING B
1	COVER	PBT FG	BLACK	BLACK
2	SOCKET HOUSING	PBT FG	BLACK	GREY
3	LOCKING DEVICE	PBT FG	GREEN	GREEN
4	INTERFACE SEAL	SILICONE	ORANGE	ORANGE

SCALE 2:1

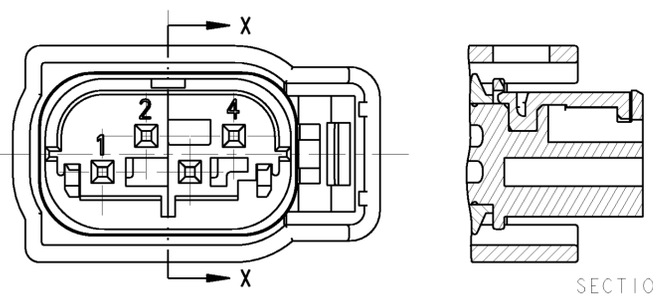
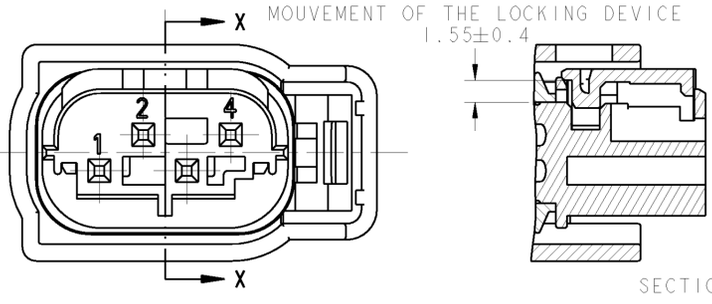
COMPONANT	REF TE
MQS SINGLE WIRE SEAL	967067-X
MQS CAVITY PLUG FOR CAVITY DIA 3.45mm	967056-X
MQS SOCKET CONTACT SINGLE WIRE SEALING FOR 0.35 TO 0.5 mm ²	962885-X
MQS SOCKET CONTACT SINGLE WIRE SEALING FOR 0.5 TO 0.75 mm ²	965906-X



POSITION OF DELEVERY
locking device in position pre-locked

POSITION OF ASSEMBLY
locking device locking

MOUVEMENT OF THE LOCKING DEVICE
1.55 ± 0.4



<p>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM.</p>		<p>DMW/RESISTE M. POLIFONTE 17JAN2006 X-ROUILLARD 17JAN2006</p>		<p>Tyco Electronics Tyco Electronics France SAS 95300 Pontoise, France</p>	
<p>DIMENSIONS: mm</p>		<p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED (IN DECIMALS): 0-10: ±0.2 10-25: ±0.15 25-50: ±0.1 50-100: ±0.075 100-150: ±0.05</p>		<p>PRODUCT SPEC. PRODUCT 108-15286 SPEC. APPLICATION</p>	
<p>MATERIAL MATIERE</p>		<p>FINISH FINITION</p>		<p>WEIGHT MASSES APPROX. 5g</p>	
<p>FORMA</p>		<p>SCALE 4:1</p>		<p>SHEET OF REV B</p>	

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