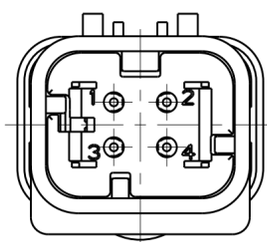
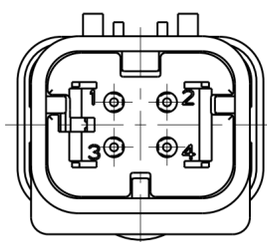


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION 2005
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS JAPAN G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

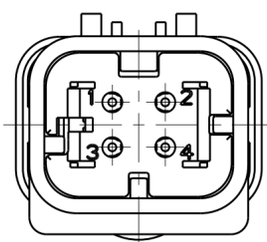
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	REVISED	20AUG2011	H.U	N.Y
	H	REVISED PER ECR-14-000206	26DEC2013	PV	RB



1871414-2
SCALE 2:1



1871414-3
SCALE 2:1



1871414-4
SCALE 2:1

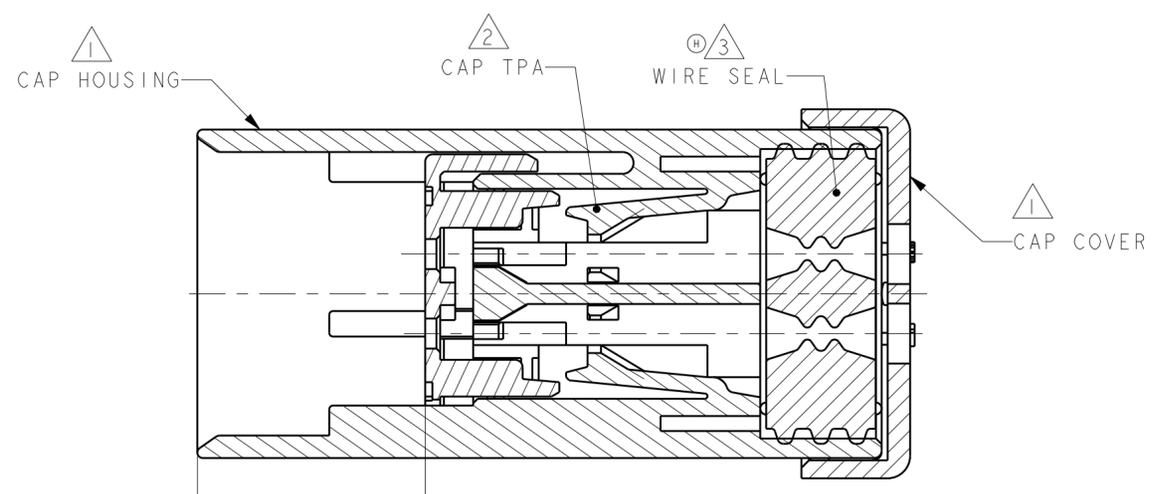


SCALE 2:1

- ① MATERIAL: 15% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: BLACK
- ② MATERIAL: 15% GLASS FILLED THERMOPLASTIC
COLOR: (SEE TABLE)
- ③ MATERIAL: SILICONE
COLOR: RUST

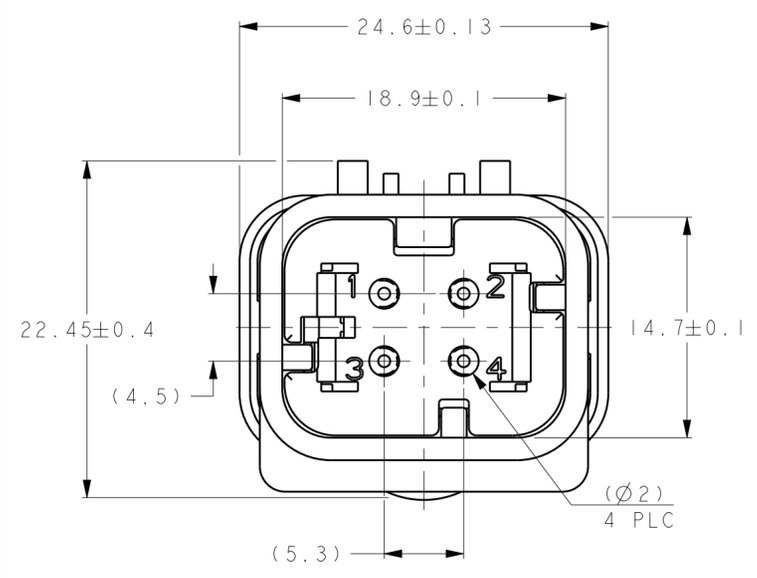
4. WIRE INSULATION RANGE: $\varnothing 1.3 \sim \varnothing 2.3$

⑤ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/ D.SINISI

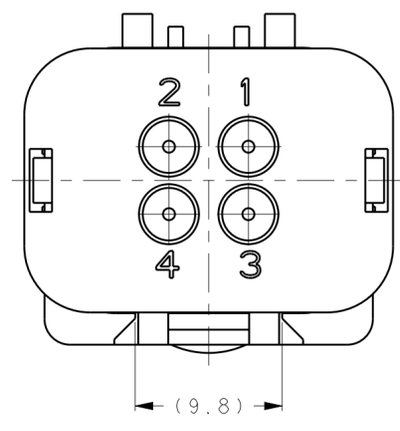
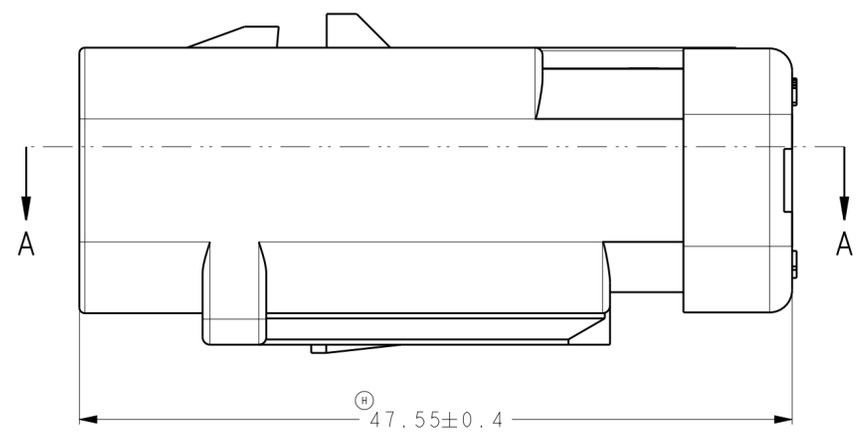


(15.2) WITH TPA IN PRELATCH POSITION

A - A
OPEN POSITION



1871414-1 SHOWN



TPA COLOR	PART NUMBER
GREEN	1871414-4
YELLOW	1871414-3
GRAY	1871414-2
RED	1871414-1

⑤
OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Y. KATO 21DEC2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. AKASAKA 28DEC2005		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MITSUGI 28DEC2005	NAME CAP ASSY, 4 POS. BRACKET REVERSE TYPE SMALL WIRE SIZE AMP SEAL 16	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		PRODUCT SPEC 108-2184	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A20779 C-1871414	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-13065	RESTRICTED TO -	
-		WEIGHT -	SCALE 3:1 SHEET OF REV H	
-		Customer Drawing		

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