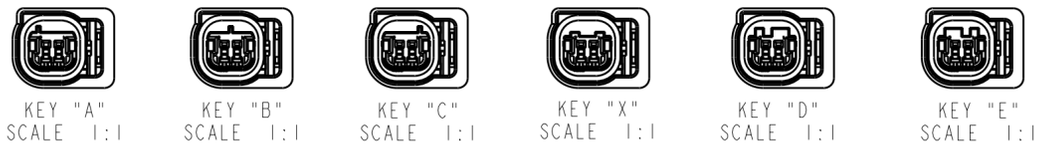
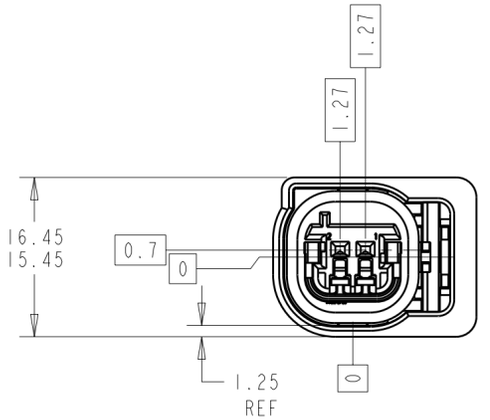
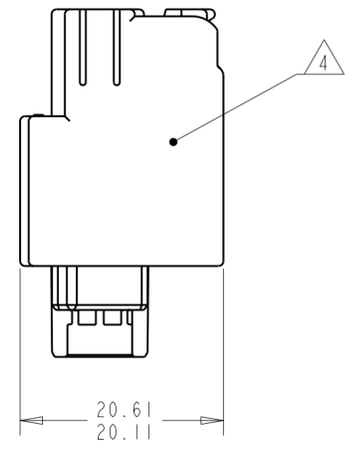


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

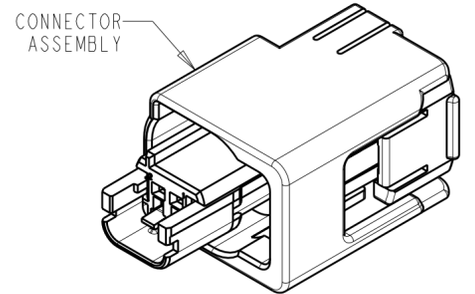
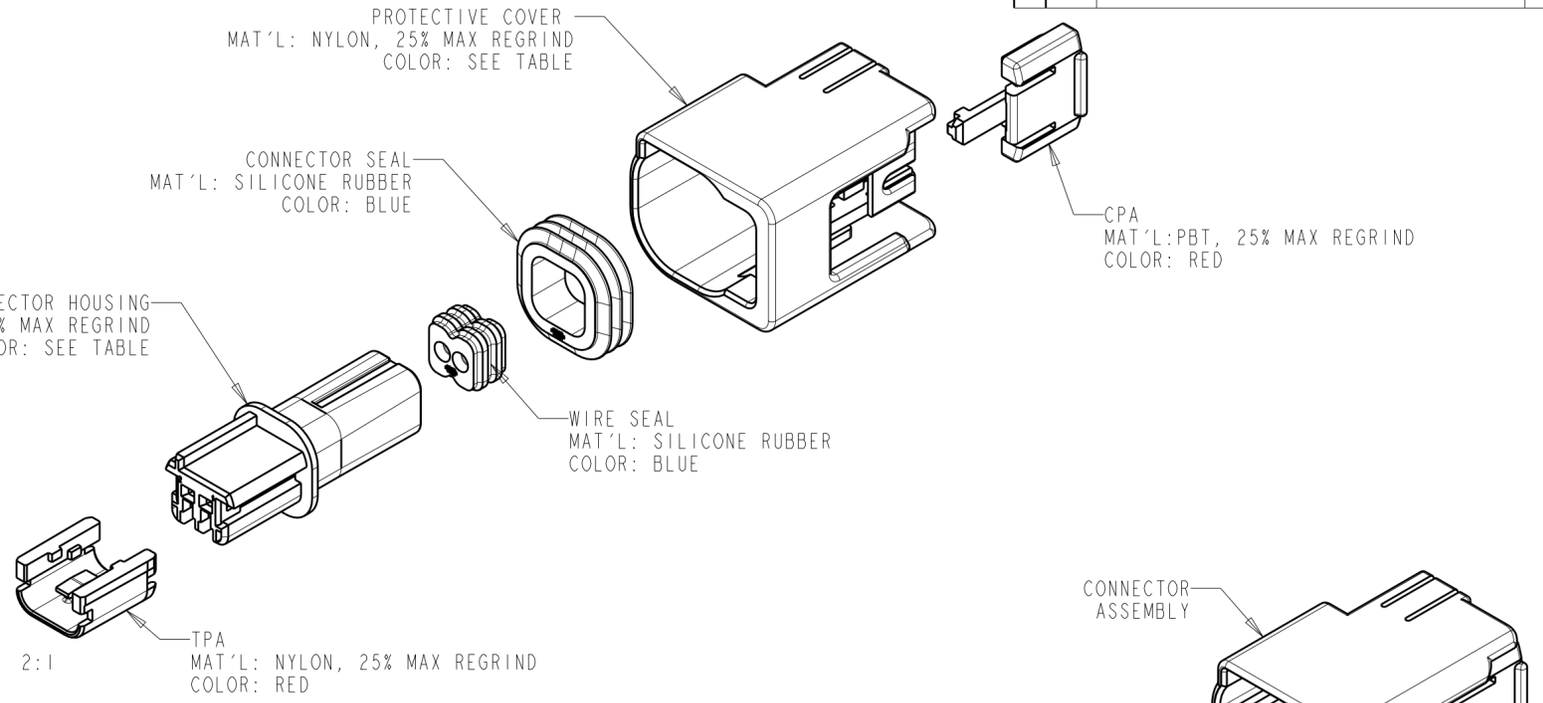
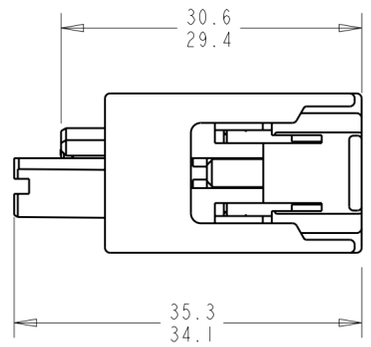
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GE	00				
	O	RELEASED PER EC 0K80-0169-03	20JUN2003	DJA	TMS
	A	ADDED: -21 PER EC 0K80-0180-04	02JUN2004	DLD	CJS
	A1	REVISED PER ECO-07-025000	01NOV2007	DLD	CJS
	A2	REVISED PER ECO-08-018575	30JUL2008	DLD	CJS



KEYING CONFIGURATION



THE FEMALE CONTACT SPRING FINGER ENGAGES IN THE VERTICAL DIRECTION IN THIS VIEW



SCALE 2:1

- ① TPA SHOWN IN OPEN POSITION.
- ② A "X" IN THIS TABLE INDICATES THAT THE CIRCUIT IS BLOCKED AND WILL NOT ALLOW INSERTION OF TERMINAL. A "-" INDICATES THAT INSERTION OF TERMINAL CAN OCCUR.
- ③ PART NUMBER 1438426-1 SHOWN.
- ④ AMP PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN THIS GENERAL LOCATION.
- ⑤ FOR SAFTY SYSTEM INNER & OUTER HOUSING COLOR: YELLOW.
- ⑥ INNER & OUTER HOUSING COLOR: BLACK.
- ⑦ INNER & OUTER HOUSING COLOR: GRAY.

8. TERMINALS SOLD SEPARATELY. SEE TYCO ELECTRONICS RECOMMENDED PART NUMBER 1326028 (GOLD PLATED) OR 638551 (TIN PLATED) FOR TERMINATION AND REELING OPTIONS.

FORCE REQUIREMENT	MIN(N)	MAX(N)
TPA ENGAGE PRESET TO FULL INSTALL	5	55
TPA DISENGAGE FULL TO PRESET	15	60
TPA REMOVAL FROM HOUSING	15	-
CPA ENGAGE PRESET TO LOCKED POSITION	-	30
CPA DISENGAGE LOCKED TO PRESET	-	30
CPA REMOVAL FROM HOUSING	15	-

⑥	CIRCUIT 2	CIRCUIT 1	KEY CONFIGURATION (DRAWING ZONE D3)	PART NUMBER
X	X		A	2-1438426-1
-	-		X	1438426-7
-	-		E	1438426-6
-	-		D	1438426-5
-	-		C	1438426-4
-	-		B	1438426-3
X	-		A	1438426-2
-	-		A	1438426-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN: D. AHERON 11JUN03
 CHK: M. SHORE 11JUN03
 APVD: M. SHORE 11JUN03

Tyco Electronics
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, FEMALE, 2 POSITION SEALED, 0.64mm

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1438426 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: - DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5, 1 PLC ±.5, 2 PLC ±0.10, 3 PLC ±.5, 4 PLC ±.5, ANGLES ±0.5 FINISH: -

APPLICATION SPEC: SAE/USCAR-2 8/97 WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV: A2

1438426

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