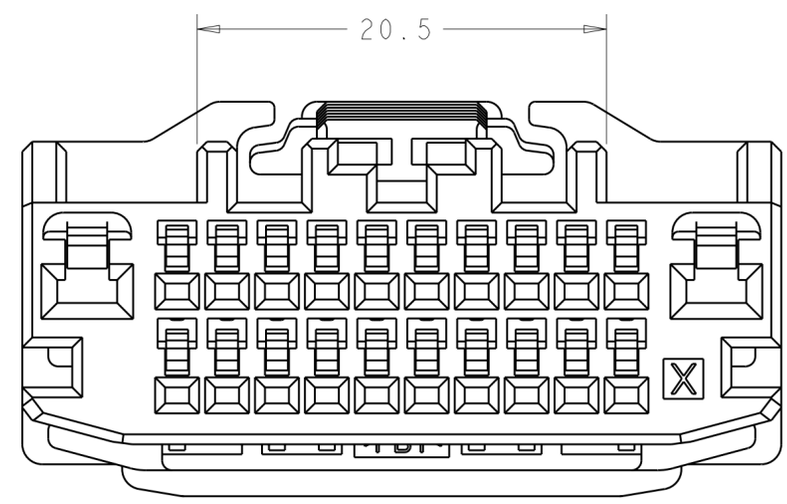
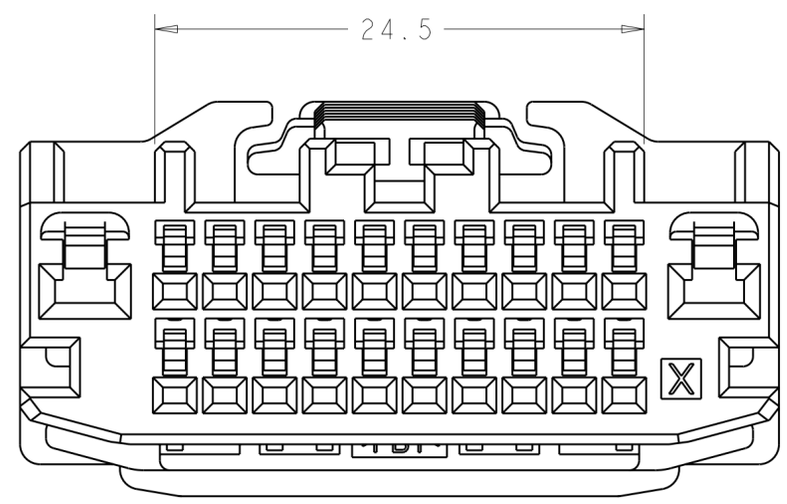


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

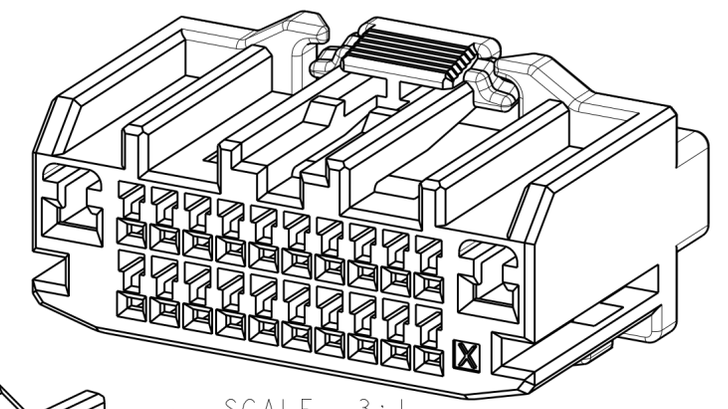
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
D		REV PER ECR-06-007120	31MAR2006	MBH	AV	
DI		REV PER ECR-10-012887	18JUN2010	VSS	MB	



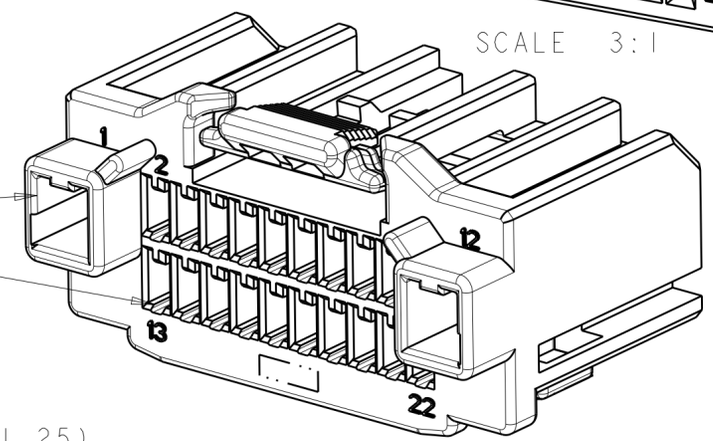
1438761-6
KEY "A"
GRAY



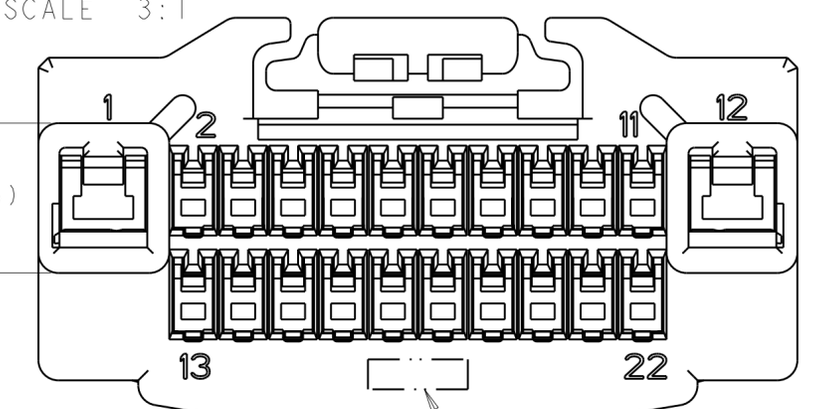
1438759-1
KEY "B"
WHITE



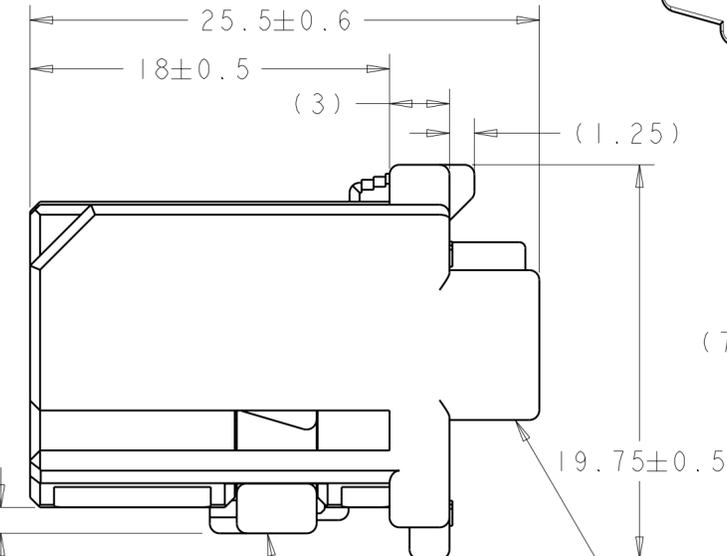
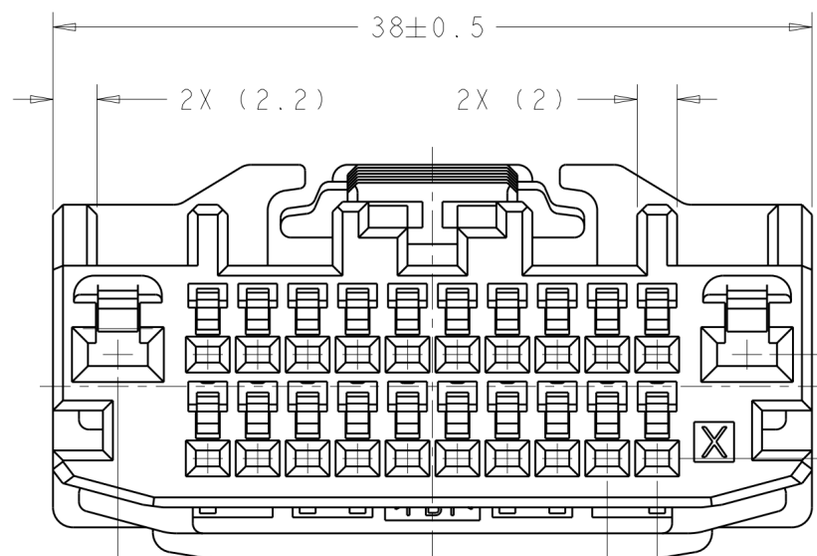
SCALE 3:1



SCALE 3:1



COMPANY LOGO



2.8 CONTACT CIRCUIT 1
040 CONTACT CIRCUIT 13

PLUG HOUSING

LOCK PLATE

LOCK PLATE TRAVEL

NOTES:

- APPLIED CONTACT PART NUMBERS:
175265 TIN PLATING, 040 CONTACT
175266 SELECT GOLD PLATING, 040 CONTACT
1326030 TIN PLATING, 2.8 CONTACT
- LOCK PLATE SHOWN IN THE SHIPPING POSITION.
- VISUAL BLEMISHES MAY BE PRESENT ON EXTERNAL SURFACES DUE TO BULK PACKAGING METHODS. THESE BLEMISHES THAT DO NOT AFFECT CONNECTOR FORM, FIT, OR FUNCTION ARE CONSIDERED ACCEPTABLE.
- LOCK PLATE COMPONENT FORCES:
INSERTION FORCE (SEATING): 75N MAX.
REMOVAL FROM PLUG HOUSING: 15N MIN.

-KEY "B" SHOWN-

<small>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.</small>		DWN M. HITCHCOCK 16SEP2004 CHK G. MARTIN 16SEP2004 APVD T. MEHAFFEY 16SEP2004	Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.0 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.0000 4 PLC ±0.0000 ANGLES ±1 FINISH	PRODUCT SPEC 108-2217 APPLICATION SPEC 114-13158 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	NAME 22-WAY HYBRID PLUG ASSEMBLY SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1438759 RESTRICTED TO - SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV DI

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