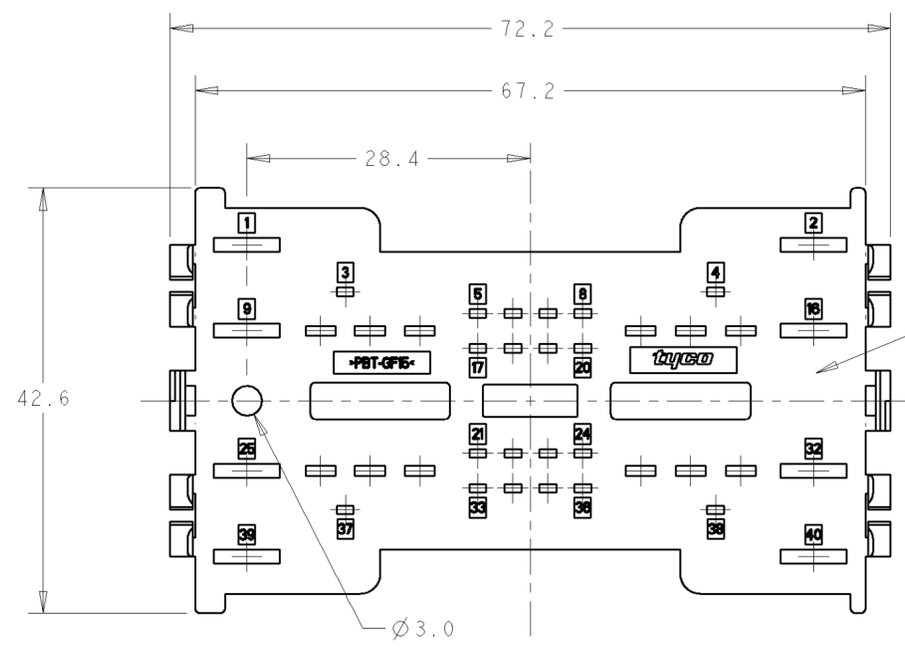
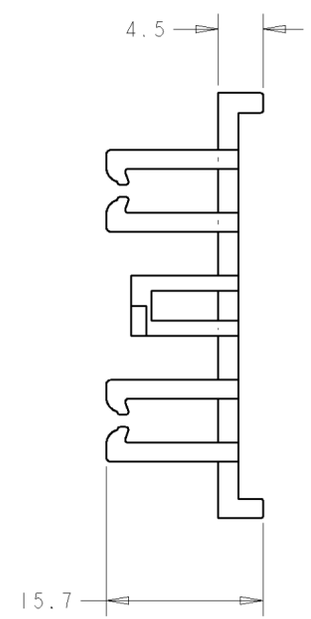


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

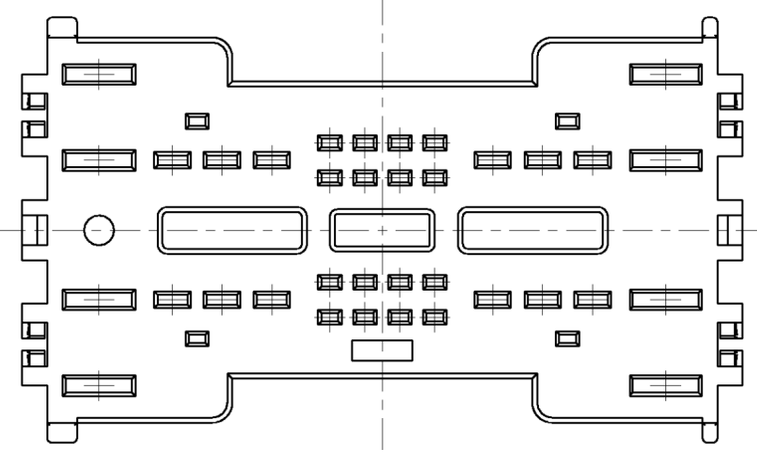
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	I	PROPOSED	18JUL2002	KF	GM
	O	REV PER EC OK40-0684-02	11SEP2002	KF	GM
	A	REV PER EC OK40-0032-03	10JAN2003	GM	GM
	B	REV PER EC OK40-0499-03	14AUG2003	AH	GM



MONTHLY DATE CLOCK
IN THIS AREA



1. FOR USE WITH THE INTERFACE SHOWN ON DRAWING 1488005.
 ASSEMBLY INFORMATION SHOWN ON DRAWING 1488325.

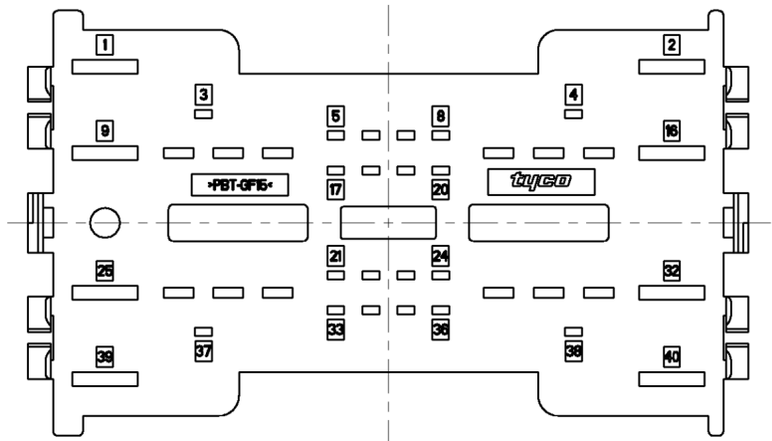


C	BROWN	PBT, GLASS FILLED	1488541-4
B	GRAY		1488541-3
A	BLUE		1488541-2
UNIVERSAL	GREEN		1488541-1
KEYING	COLOR	MATERIAL	PART NUMBER

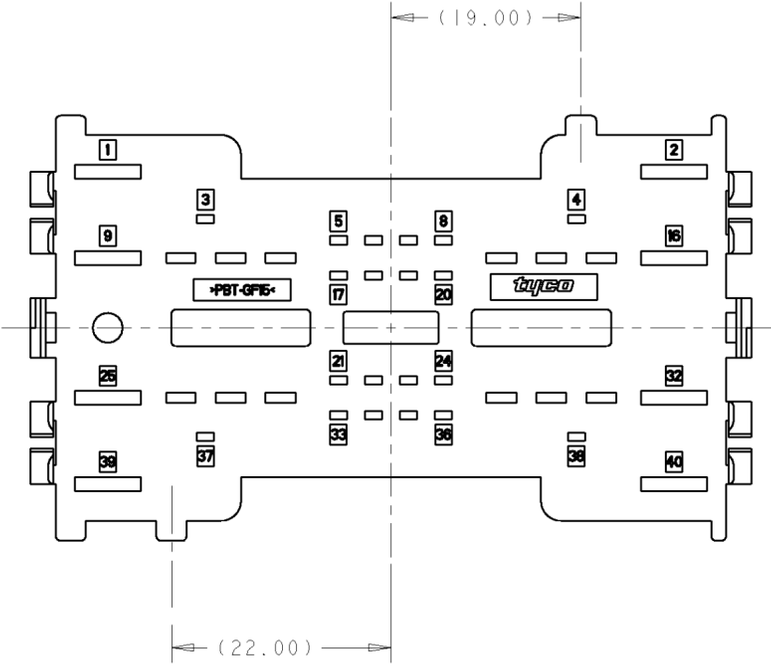
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN K.FOLTZ 18JUL2002 CHK G.MARTIN 19JUL2002 APVD G.MARTIN 19JUL2002	tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME MOVING ALIGNMENT PLATE, 40 POSITION, FOR 1.5, 2.8, 6.35 CONTACT SIZES, HYBRID
MATERIAL	SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1488541 RESTRICTED TO - SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV B

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

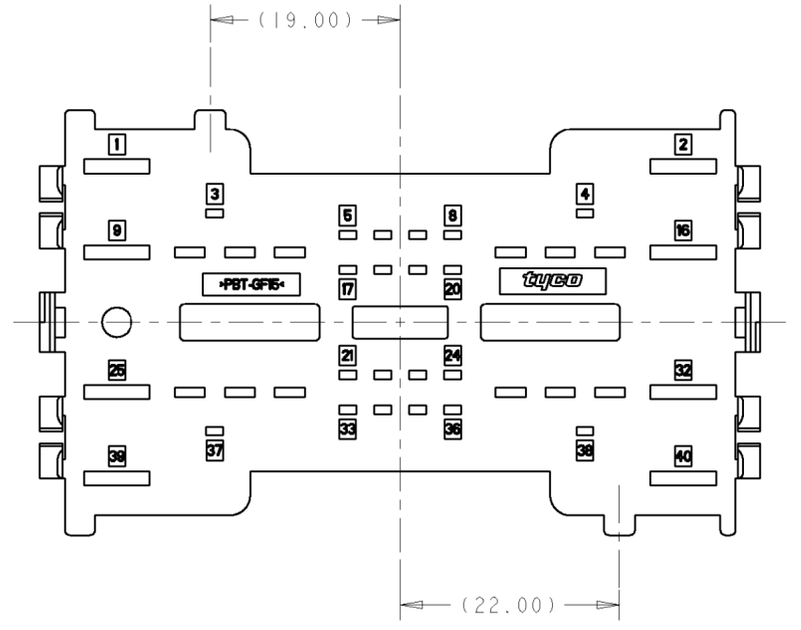
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GE	00	-	SEE SHEET 1	-	-



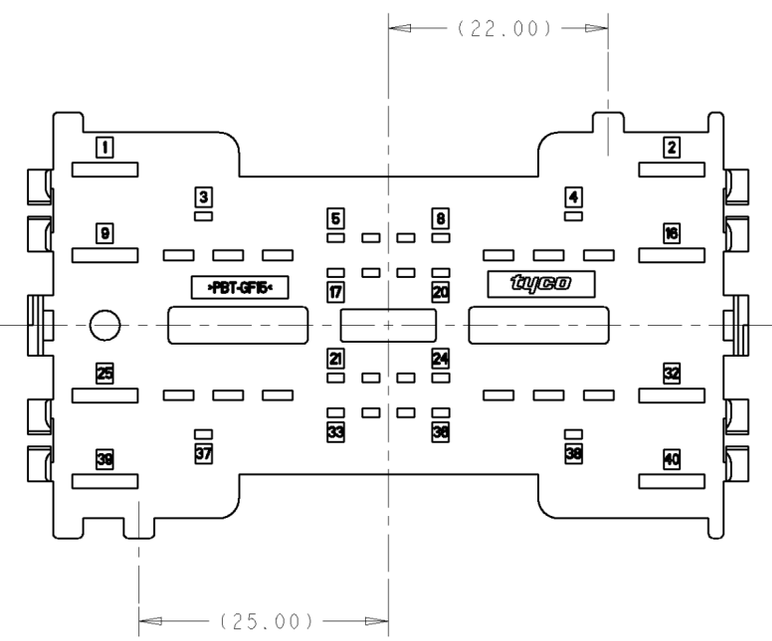
UNIVERSAL KEY
(1488541-1)



A KEY
(1488541-2)



B KEY
(1488541-3)



C KEY
(1488541-4)

<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 A. HOLT 14AUG2003 CHK G. MARTIN 14AUG2003 APVD G. MARTIN 14AUG2003	tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±	NAME MOVING ALIGNMENT PLATE, 40 POSITION, FOR 1.5, 2.8, 6.35 CONTACT SIZES, HYBRID	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1488541 RESTRICTED TO -
MATERIAL		APPLICATION SPEC - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV B

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