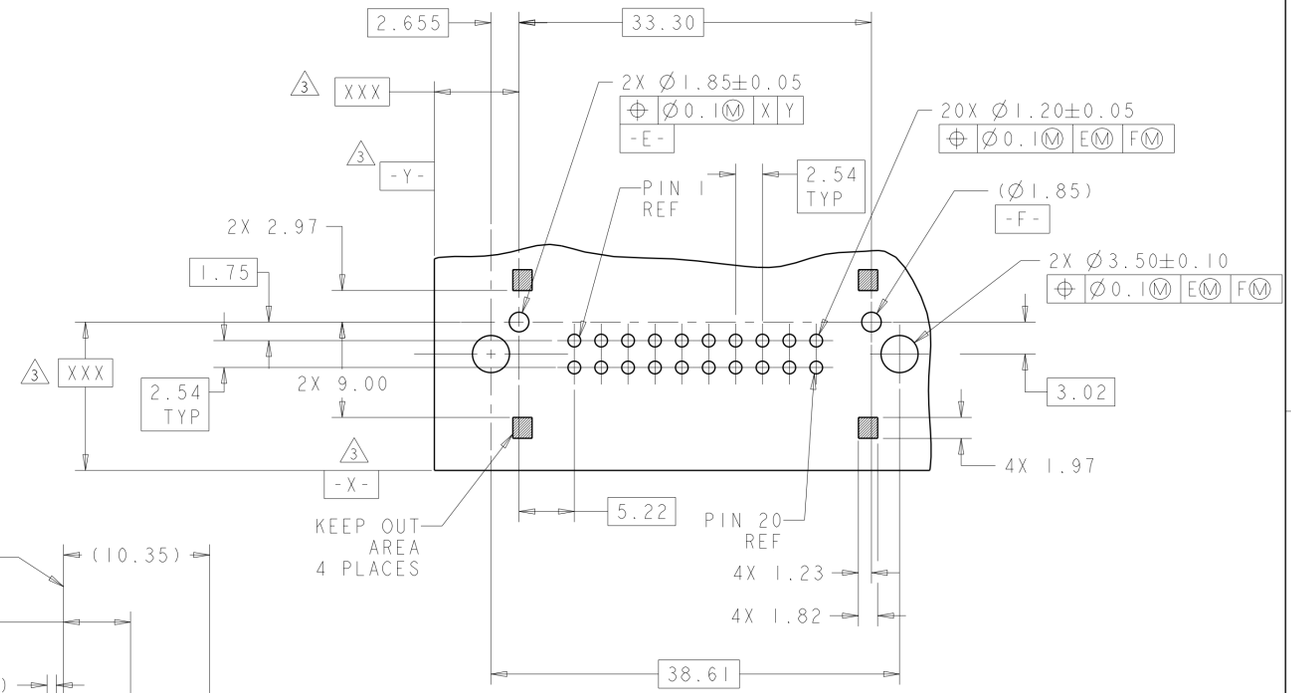
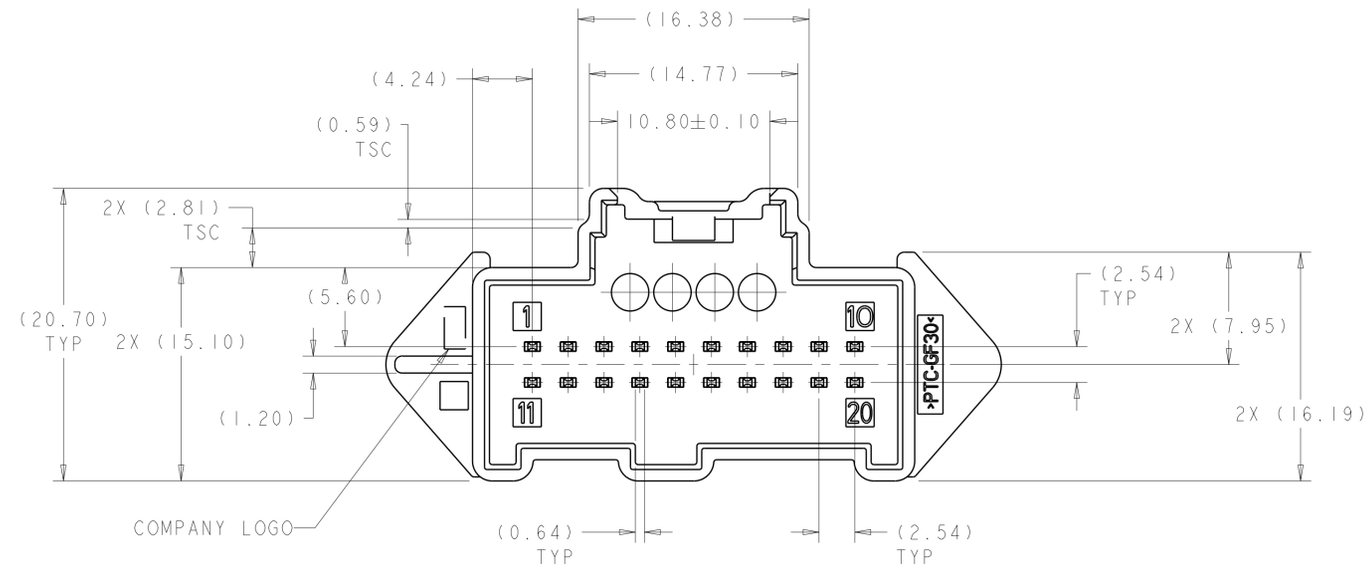
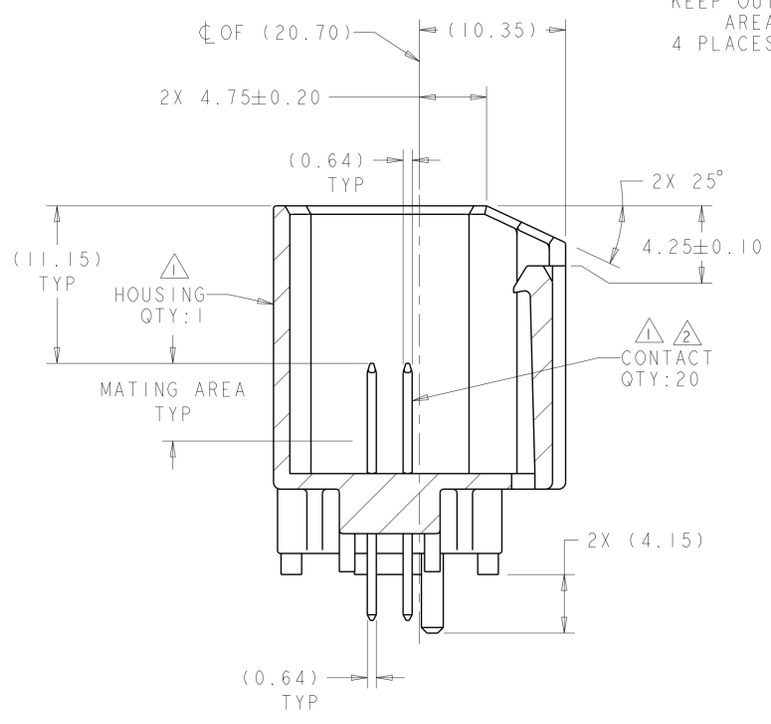
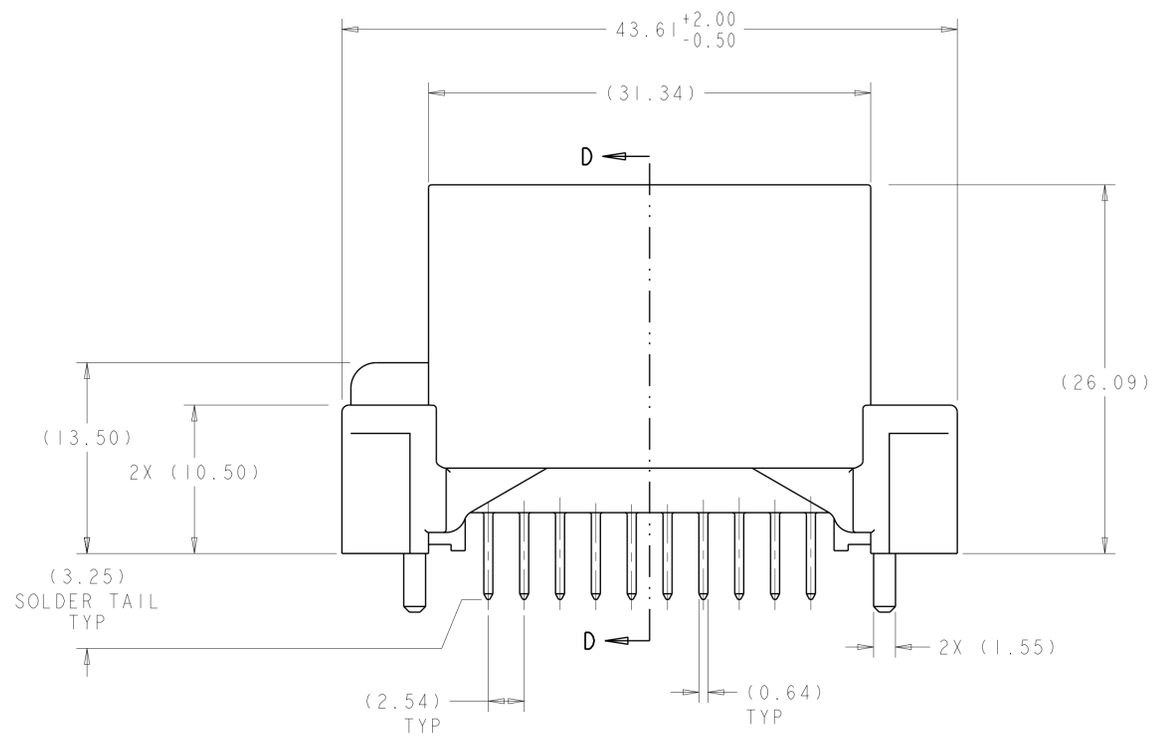


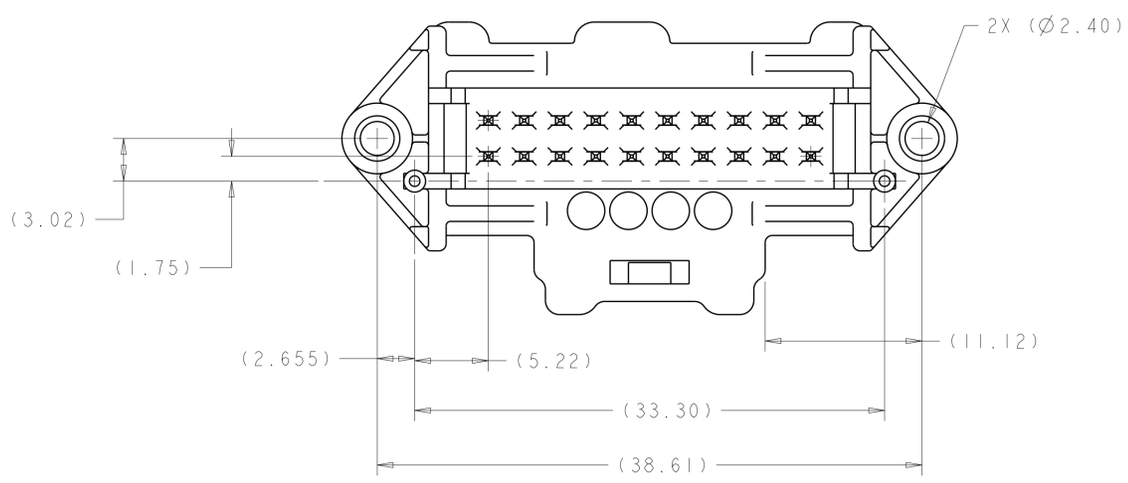
LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
IN	00	A	11MAY2007	HM	DF	
		A1	31MAY2010	VSS	CS	



RECOMMENDED
 PC BOARD LAYOUT
 1.57 THK PC BOARD
 SCALE 3:1



SECTION D-D

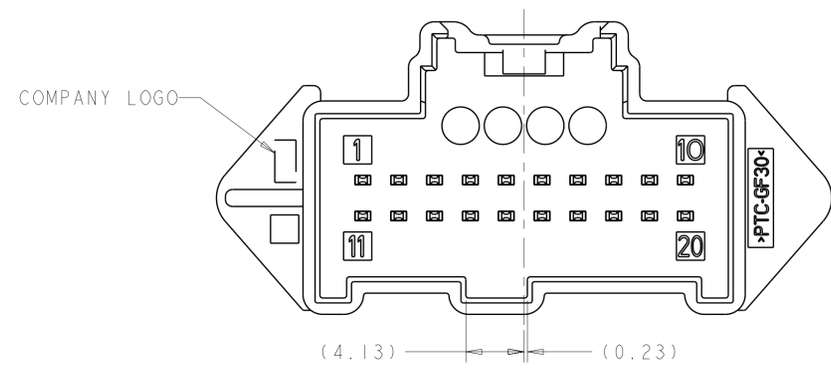


- ① HOUSING: PCT, COLOR - BLACK
CONTACTS: COPPER ALLOY
- ② CONTACT: 1.5µm MIN TIN IN MATING AREA AND 2.5µm MIN TIN IN SOLDER TAIL ALL OVER 2.00µm MIN NICKEL
- ③ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY THE CUSTOMER
- ④ THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
- ⑤ PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION

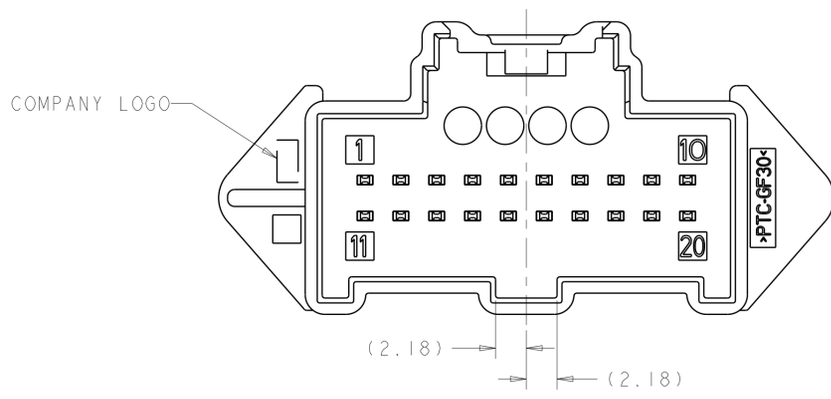
KEYING CODE	PART NUMBER
④ ⑤	1438988-6
④ ⑤	1438988-5
④ ⑤	1438988-4
④ ⑤	1438988-3
④ ⑤	1438988-2
④ ⑤	1438988-1

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DWN: 14FEB2005 CHK: 15MAR2005 D: EBY APPV: 15MAR2005		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: FINISH: -		PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -		CUSTOMER DRAWING: - SCALE: 3:1 SHEET 1 OF 2 REV A1	

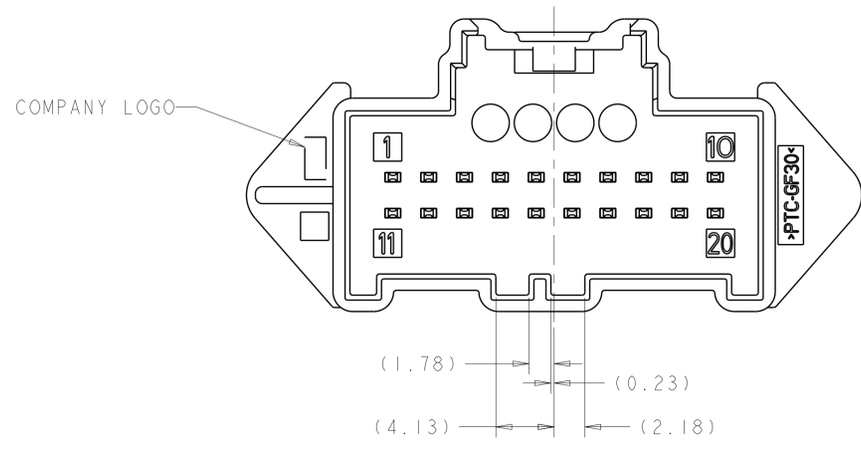
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
1N	00				
DESCRIPTION		DATE	DWN	APPD	
SEE SHEET 1					



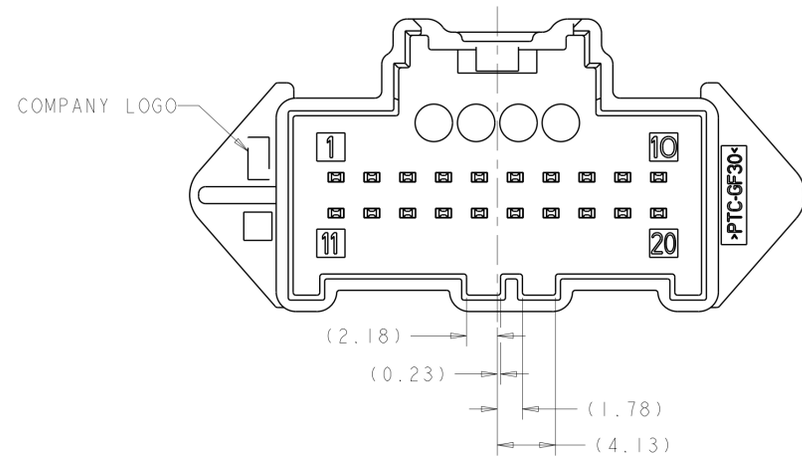
KEYING CODE "A"
SCALE 4:1



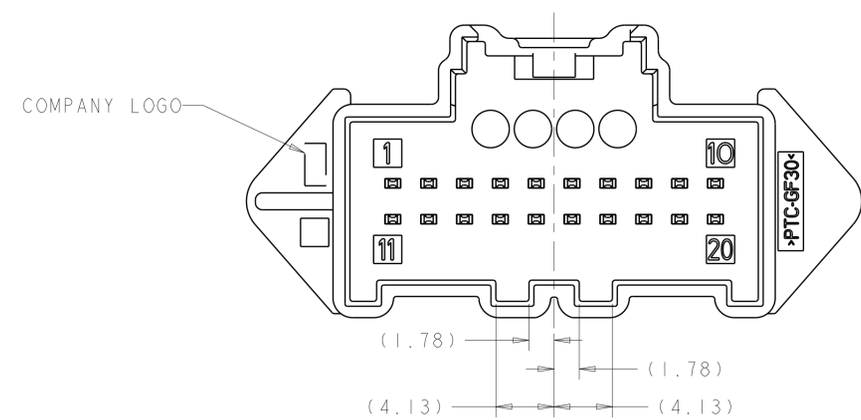
KEYING CODE "B"
SCALE 4:1



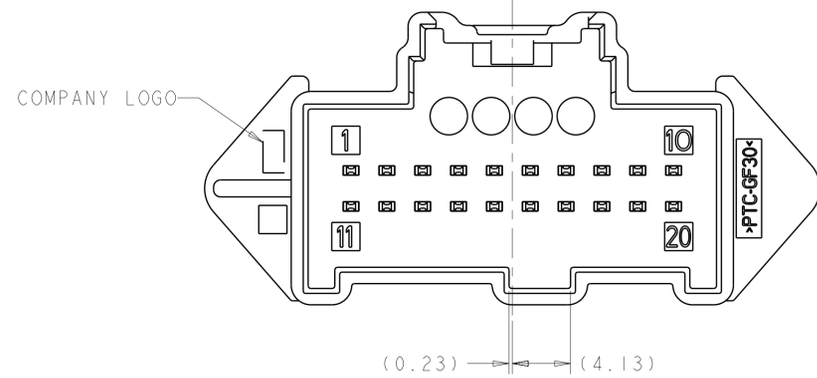
KEYING CODE "C"
SCALE 4:1



KEYING CODE "D"
SCALE 4:1



KEYING CODE "E"
SCALE 4:1



KEYING CODE "F"
SCALE 4:1

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION. SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN H. MOLL 14FEB2005 CHK D. FRY 15MAR2005 APVD D. FRY 15MAR2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±	NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	HEADER ASSY, 2x10, UNSEALED, VERTICAL, THRU-HOLE, USCAR SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A100779C=1438988 SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 REV A1

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