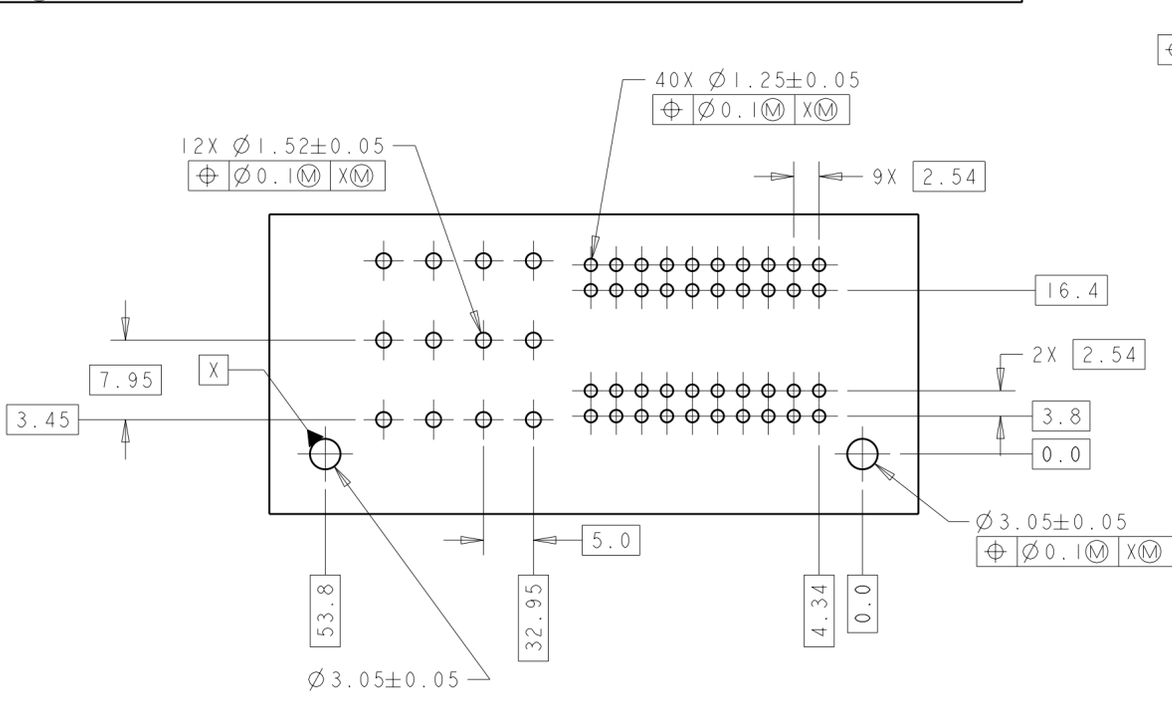
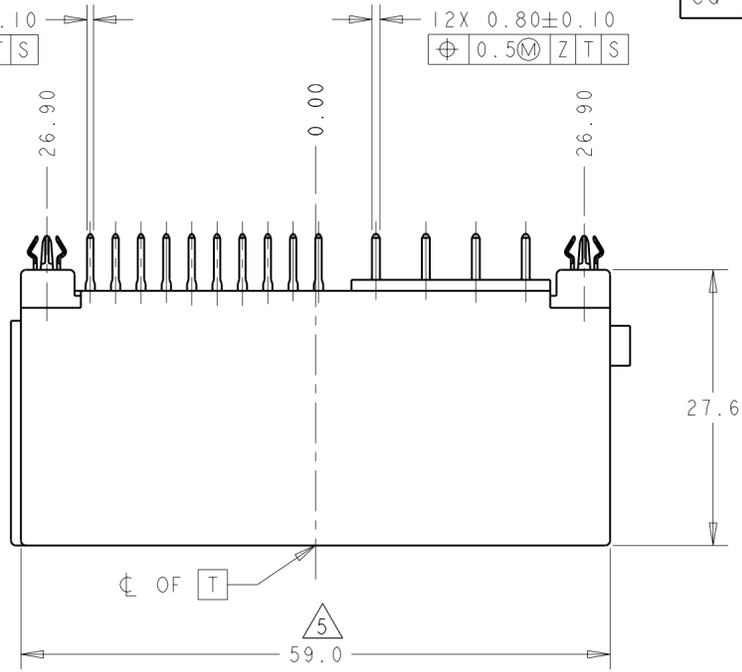


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

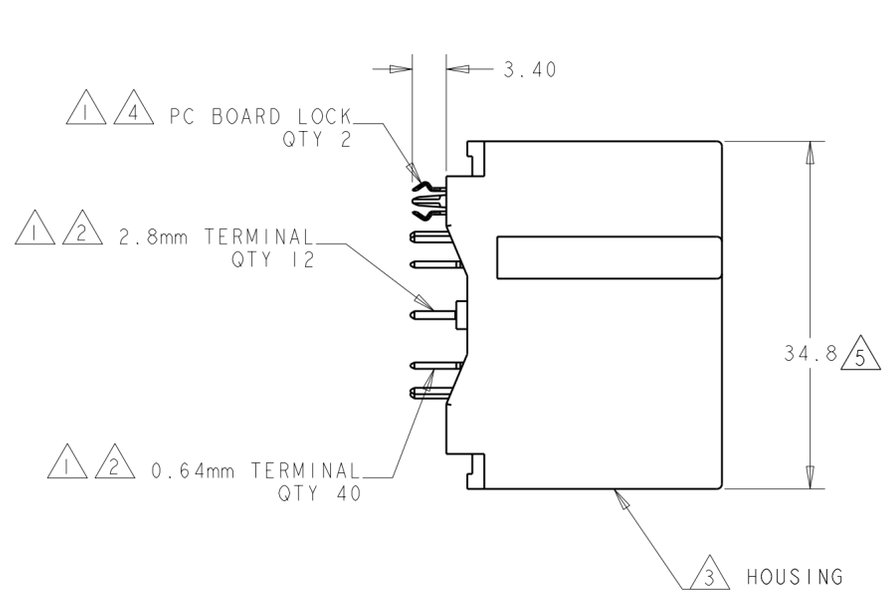
LOC	DIST	REVISIONS					
CQ	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REVISED PER ECO-11-003484	17FEB2011	DD	CS
		B		REVISED PER ECO-11-010807	20JUN2011	KW	CA
		C		REVISED PER ECO 11-015064	21JUL2011	KW	CA
		D		REVISED PER ECO 11-022200	03NOV2011	DD	CA



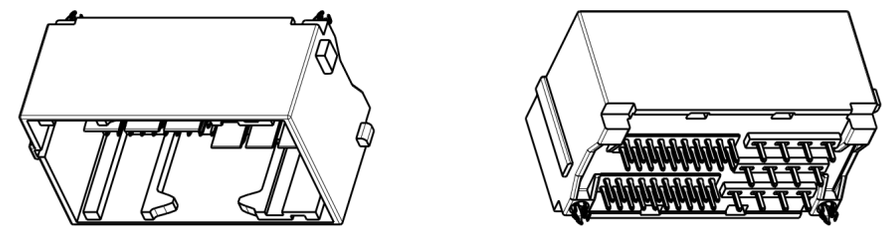
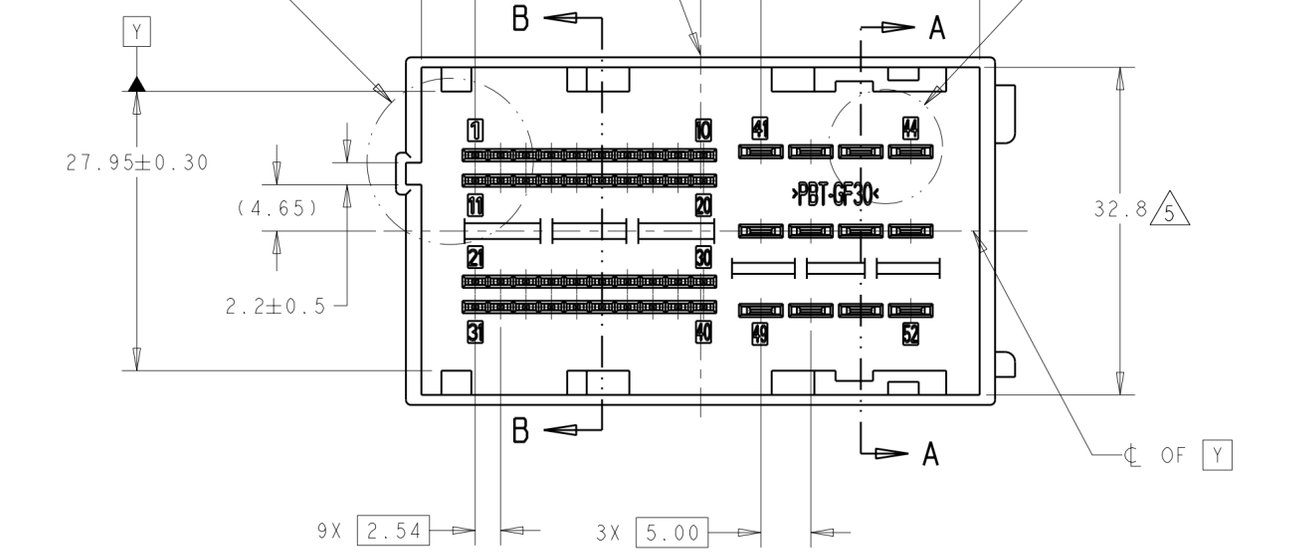
RECOMMENDED PCB LAYOUT



- 1 MATERIAL: BRASS, TEMPER H04.
- 2 FINISH: MATING END - 0.0008-0.0016 THICK MATTE TIN
 SOLDER TAIL - 0.0038 - 0.0064 THICK MATTE TIN
 ALL OVER 0.0012 MINIMUM NICKEL
- 3 MATERIAL: 30% GLASS FILLED PBT; COLOR: BLACK
- 4 FINISH: 3.8µm MIN TIN OVER 1.2µm MIN NICKEL
- 5 DIMENSION APPLIES AT CORNERS.



SEE DETAIL C SH 2



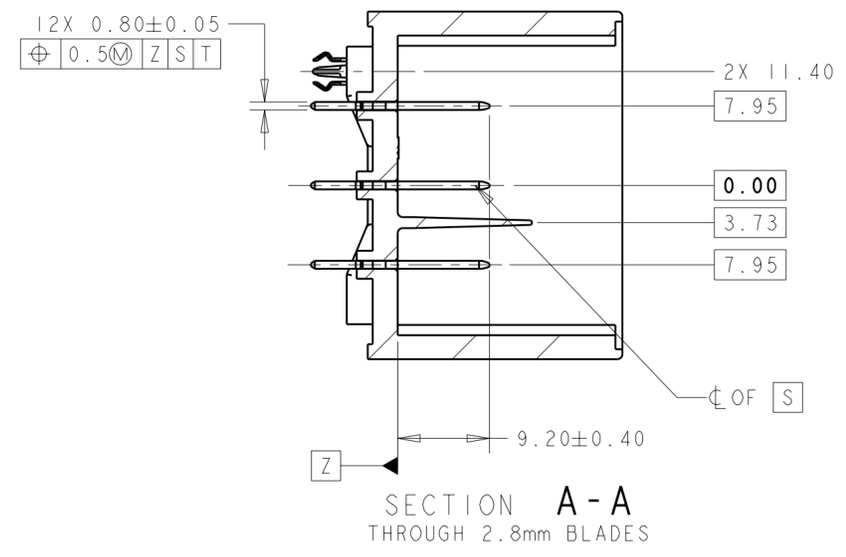
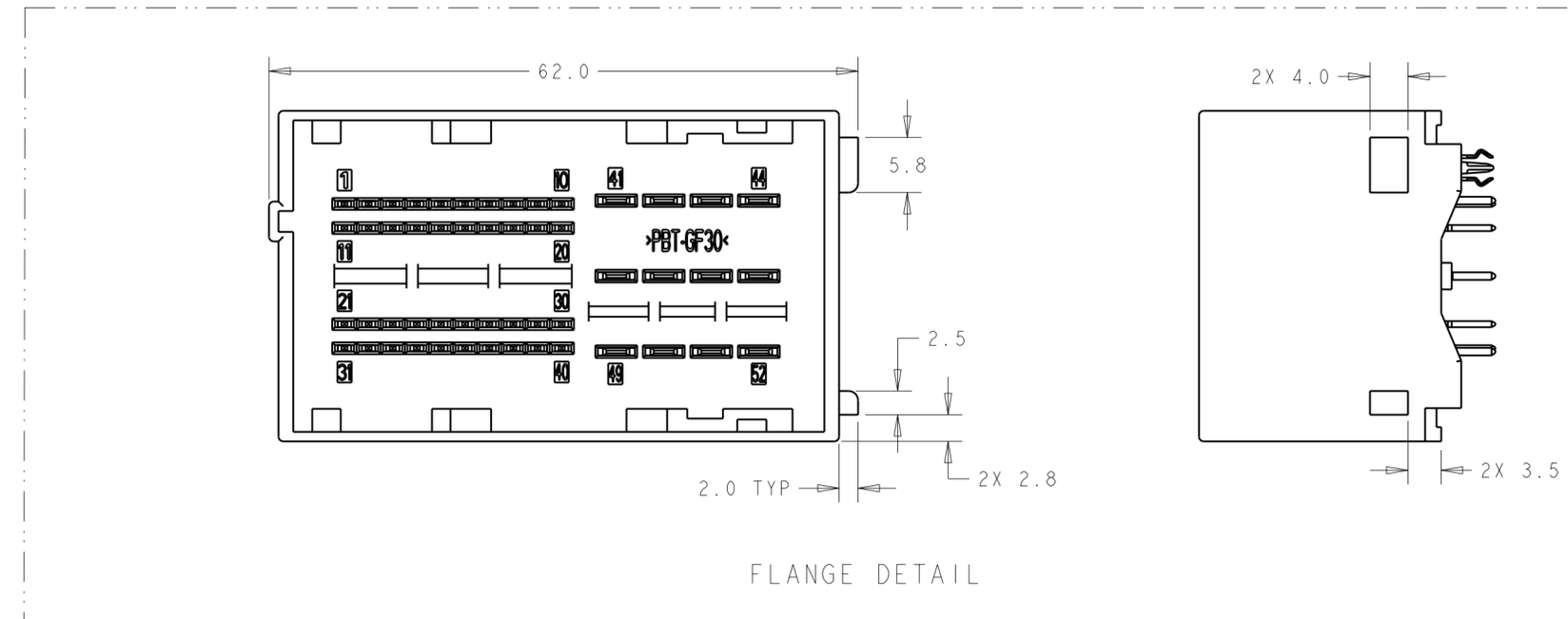
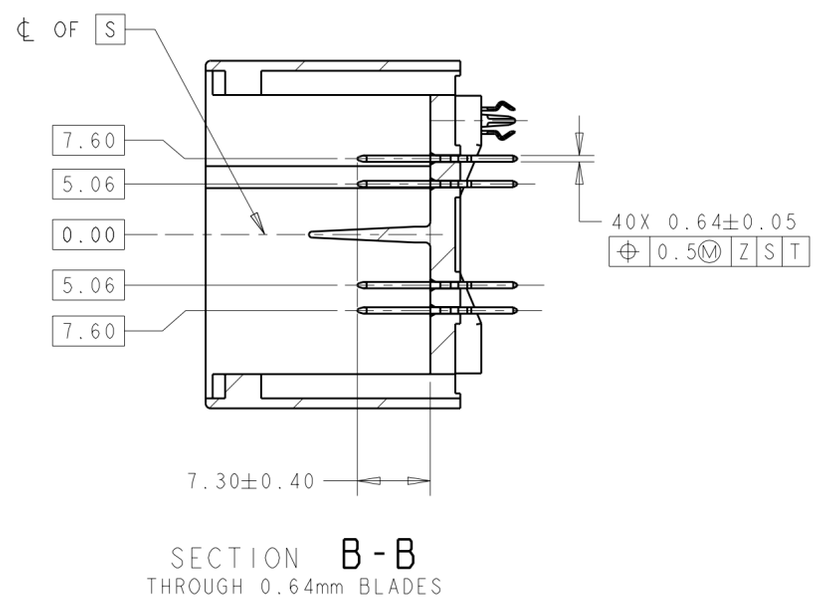
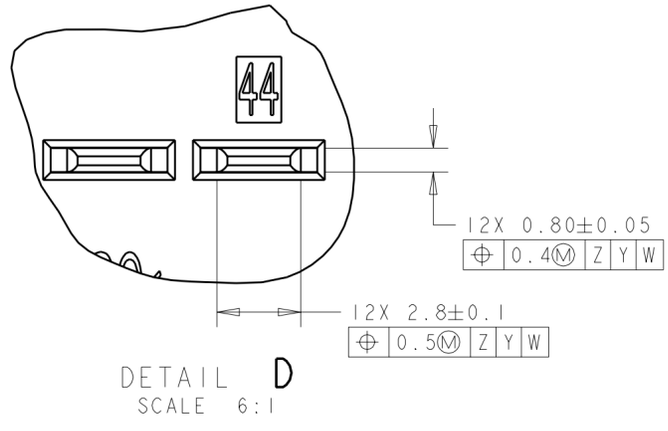
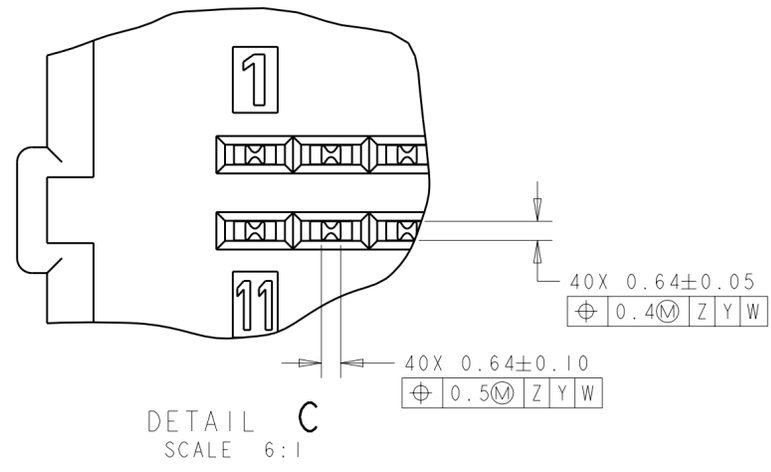
SCALE 1:1

2098978-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R. VESTAL	31AUG2010	TE Connectivity	NAME		HEADER ASSEMBLY, 52 POSITION, 0.64mm AND 2.8mm		
DIMENSIONS: mm		CHK	C. ALLGOOD	31AUG2010		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C. ALLGOOD	31AUG2010		APPLICATION SPEC		A200779	C-2098978	RESTRICTED TO
MATERIAL		FINISH		±		WEIGHT		SCALE		SHEET
							1		OF	
							2		REV	
							D			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. VESTAL 31AUG2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C. ALLGOOD 31AUG2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. ALLGOOD 31AUG2010	NAME HEADER ASSEMBLY, 52 POSITION, 0.64mm AND 2.8mm	
0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.30 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC -	SIZE A200779	CAGE CODE C-2098978
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2 REV D

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