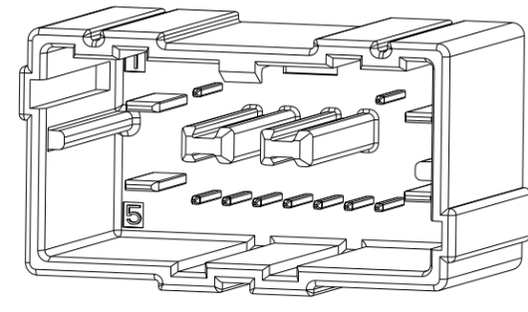
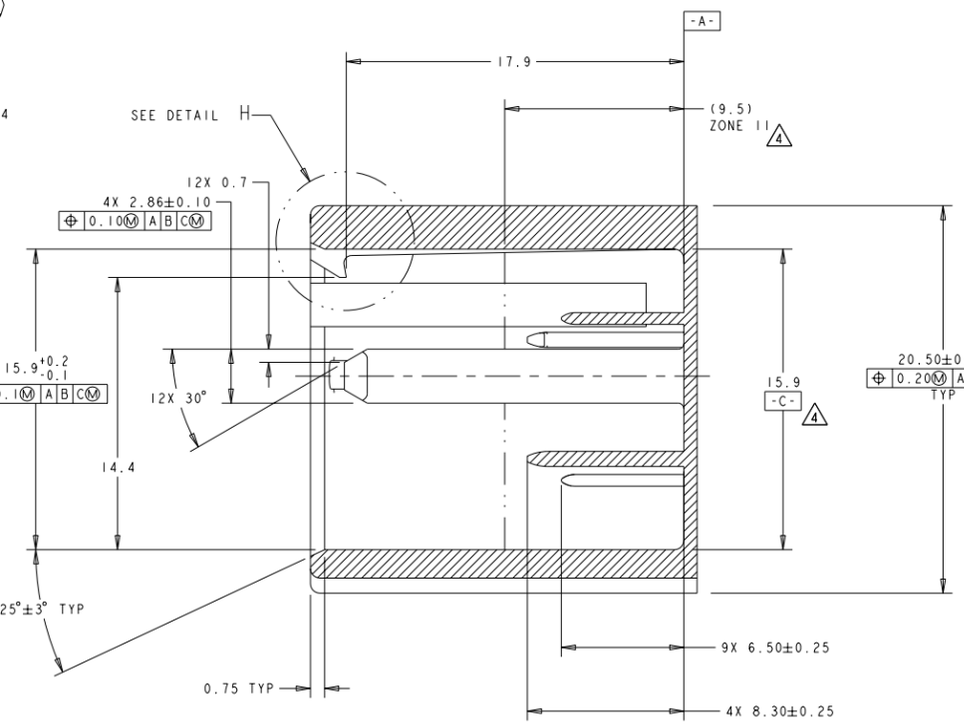
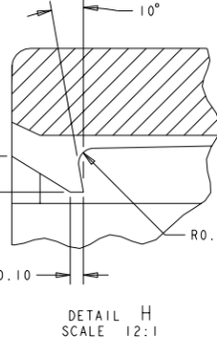
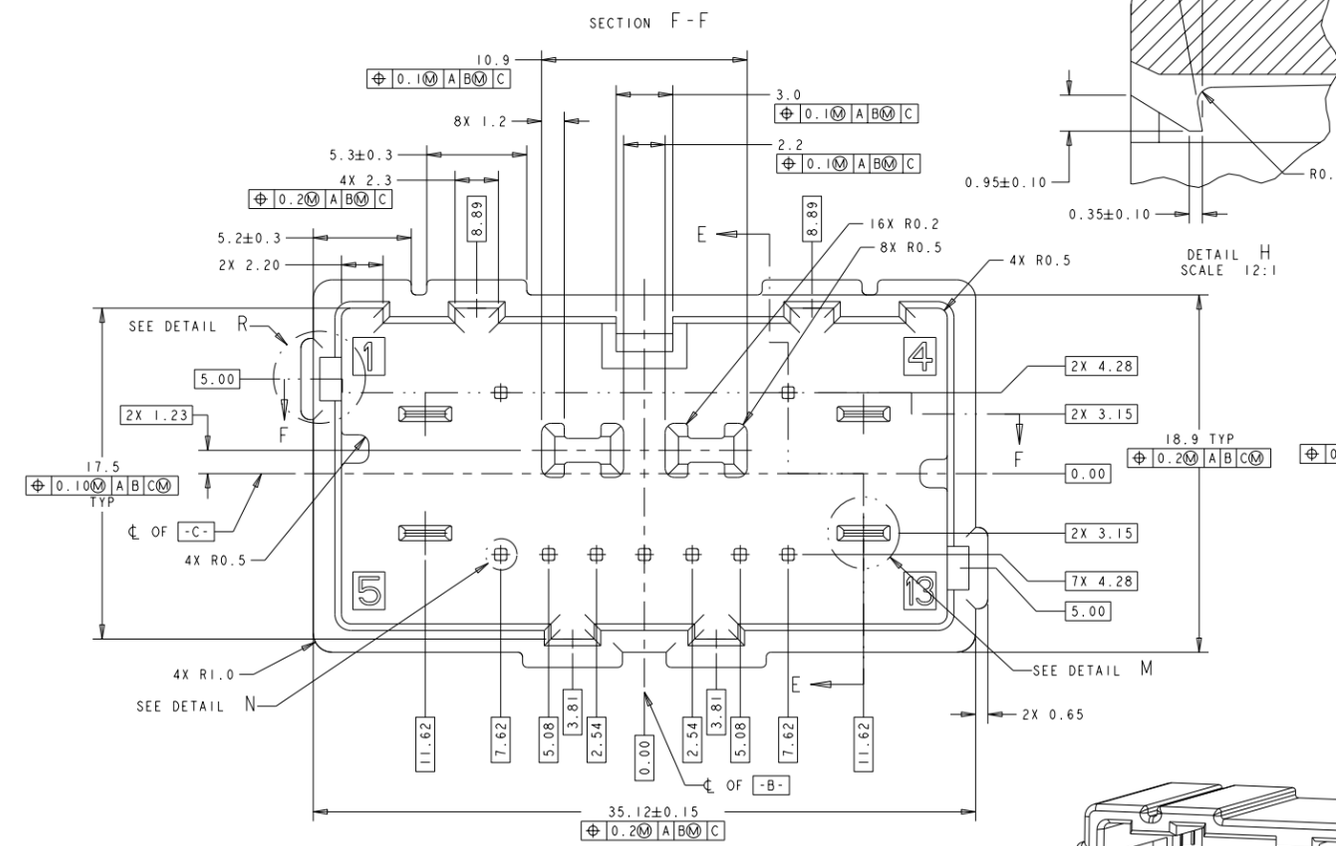
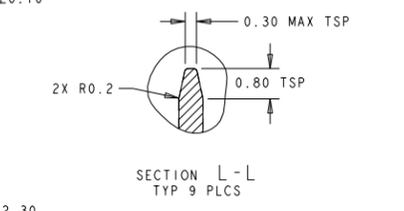
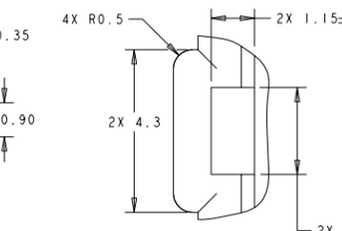
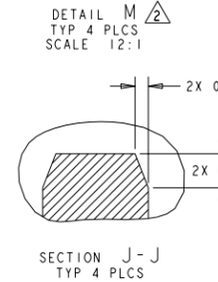
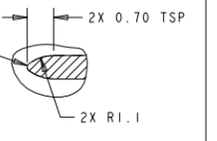
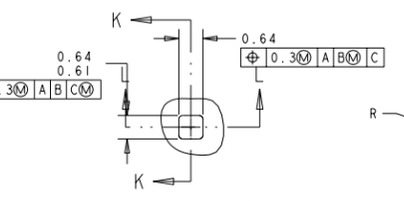
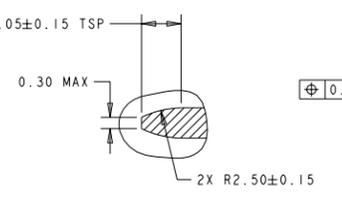
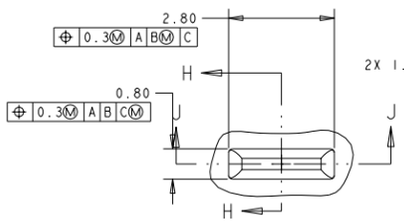
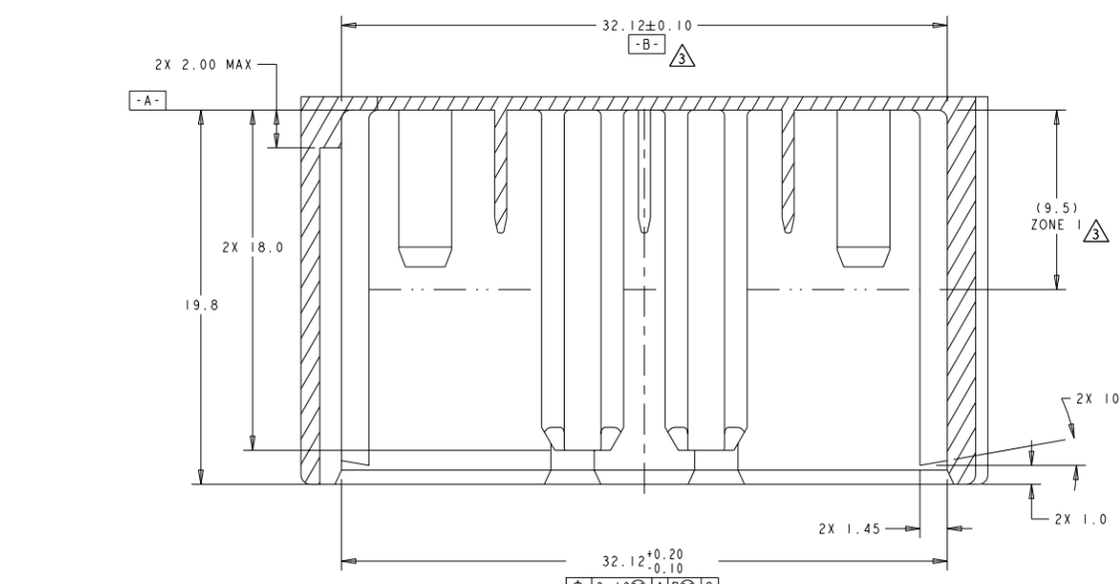


LOC		DIST		REVISIONS			
AV	IN	F	LTN	DESCRIPTION	DATE	DRN	APPD
		1		FIRST DRAFT	07AUG2007	MBH	AV
		2		REVISED - ADDED CUTOUTS TO SIDE WALLS	12JAN2009	MBH	AV
		A		RELEASE	03APR2009	AV	AV

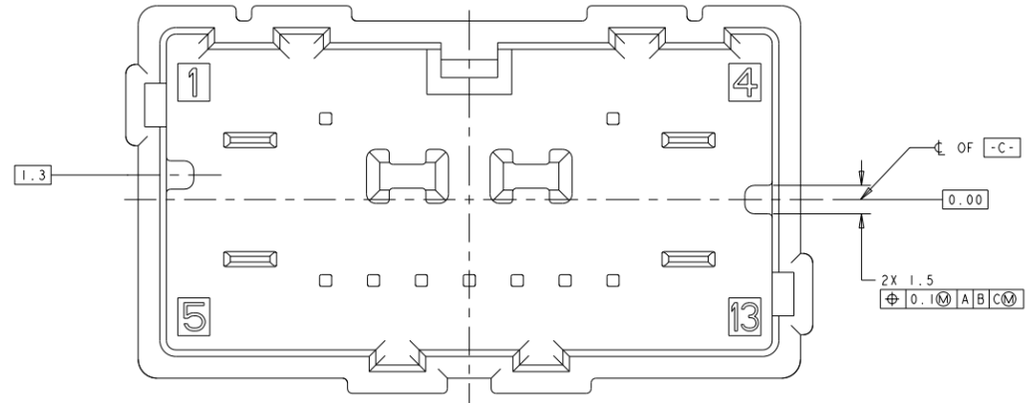


- NOTES:
- KEYING OPTION "A" SHOWN IN GENERAL VIEWS.
 - 0.64 PINS: 0.8µm MIN TIN FOR A LENGTH OF 4.15 MIN FROM MATING END, OVER 2.0µm MIN NICKEL.
 - 2.8 BLADES: 0.8µm MIN TIN FOR A LENGTH OF 6.2 MIN FROM MATING END, OVER 2.0µm MIN NICKEL.
 - DATUM SIZE TO BE MEASURED IN ZONE I.
 - DATUM SIZE TO BE MEASURED IN ZONE II.
 - DRAFT WITHIN TOLERANCE.
 - ALL UNMARKED RADII TO BE R0.3±0.1, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 - MATES WITH TE PART # 1924667

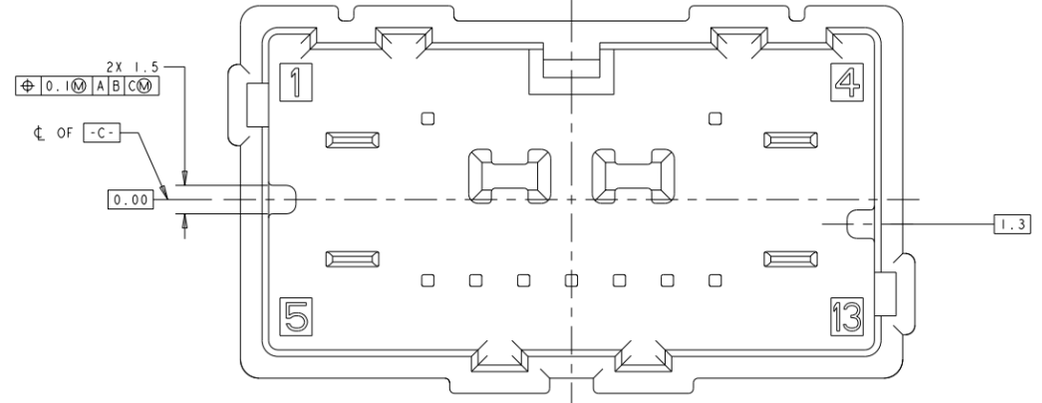
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DRAWN: M. HITCHCOCK		DATE: 07AUG2007		Tyco Electronics	
mm		0 PLC ±0.0		CHK: A. YASBINDER		DATE: 07AUG2007		Harrisburg, PA 17105-3608	
		1 PLC ±0.1		APPD: A. YASBINDER		DATE: 07AUG2007		NAME: 13 POSITION (9-0.64 X 4-2.8)	
		2 PLC ±0.05		PRODUCT SPEC				UNSEALED INTERFACE	
		3 PLC ±0.0		APPLICATION SPEC				SIZE: A	
		4 PLC ±0.0		WEIGHT				CASE CODE: 00779	
MATERIAL:		FINISH:		CUSTOMER DRAWING		SCALE: 6:1		SHEET 1 OF 2	
								REV A	

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

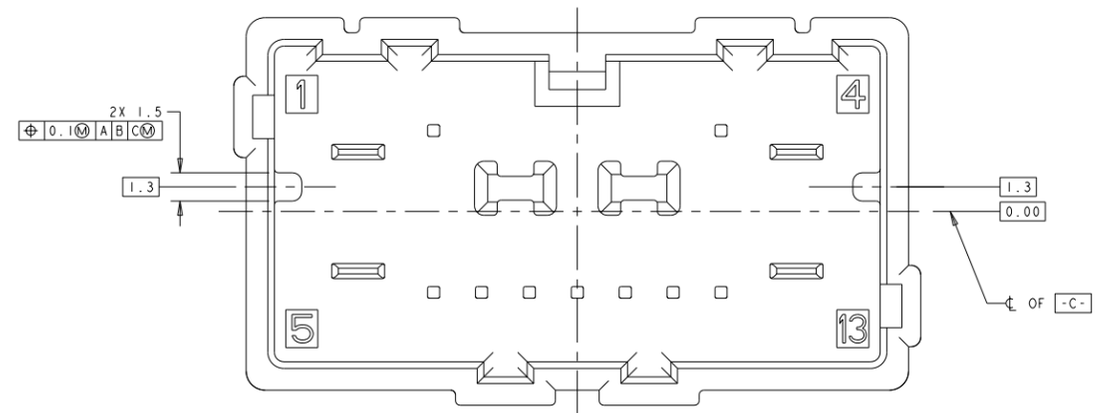
LOC		DIST		REVISIONS			
AV	IN	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DRN	APFD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



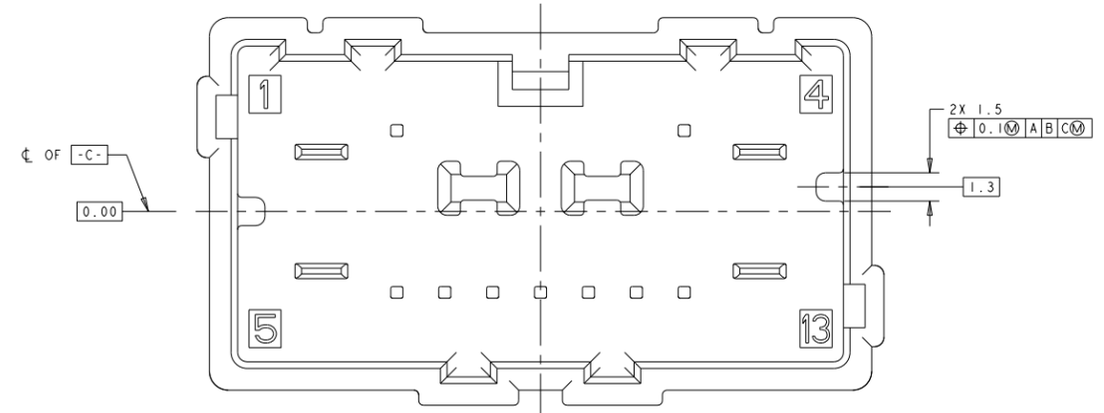
KEYING OPTION "A"
SCALE 6:1



KEYING OPTION "B"
SCALE 6:1



KEYING OPTION "C"
SCALE 6:1



KEYING OPTION "D"
SCALE 6:1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DRAWN: M. HITCHCOCK 07AUG2007		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
mm	mm	0 PLC	±0.0	CHK: A. VASBINDER 07AUG2007	NAME: 13 POSITION (9-0.64 X 4-2.8) UNSEALED INTERFACE		
∅	∅	1 PLC	±0.1	APPD: A. VASBINDER 07AUG2007	SIZE: A 00779 C=1924667-INT		
∅	∅	2 PLC	±0.05	PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO		
∅	∅	3 PLC	±0.0	APPLICATION SPEC	SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 2 REV A		
∅	∅	4 PLC	±0.0	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING		
∅	∅	ANGLES	±1°	FINISH			

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