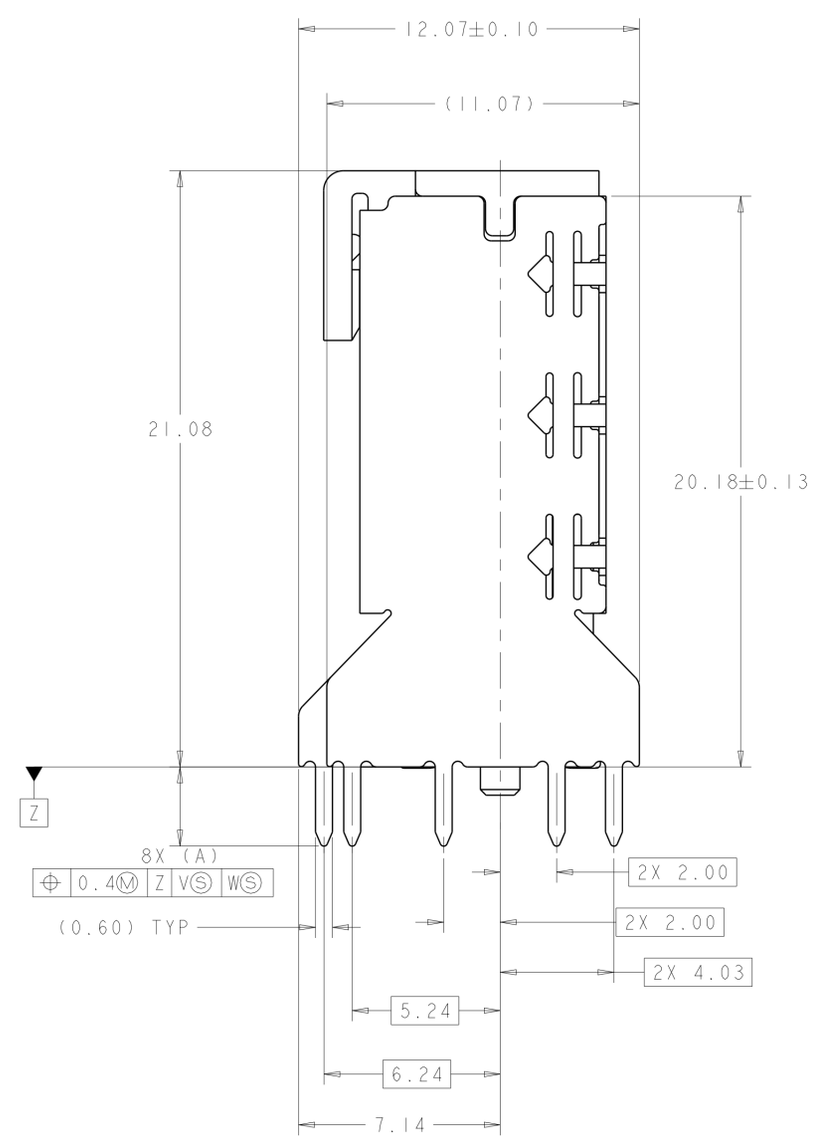
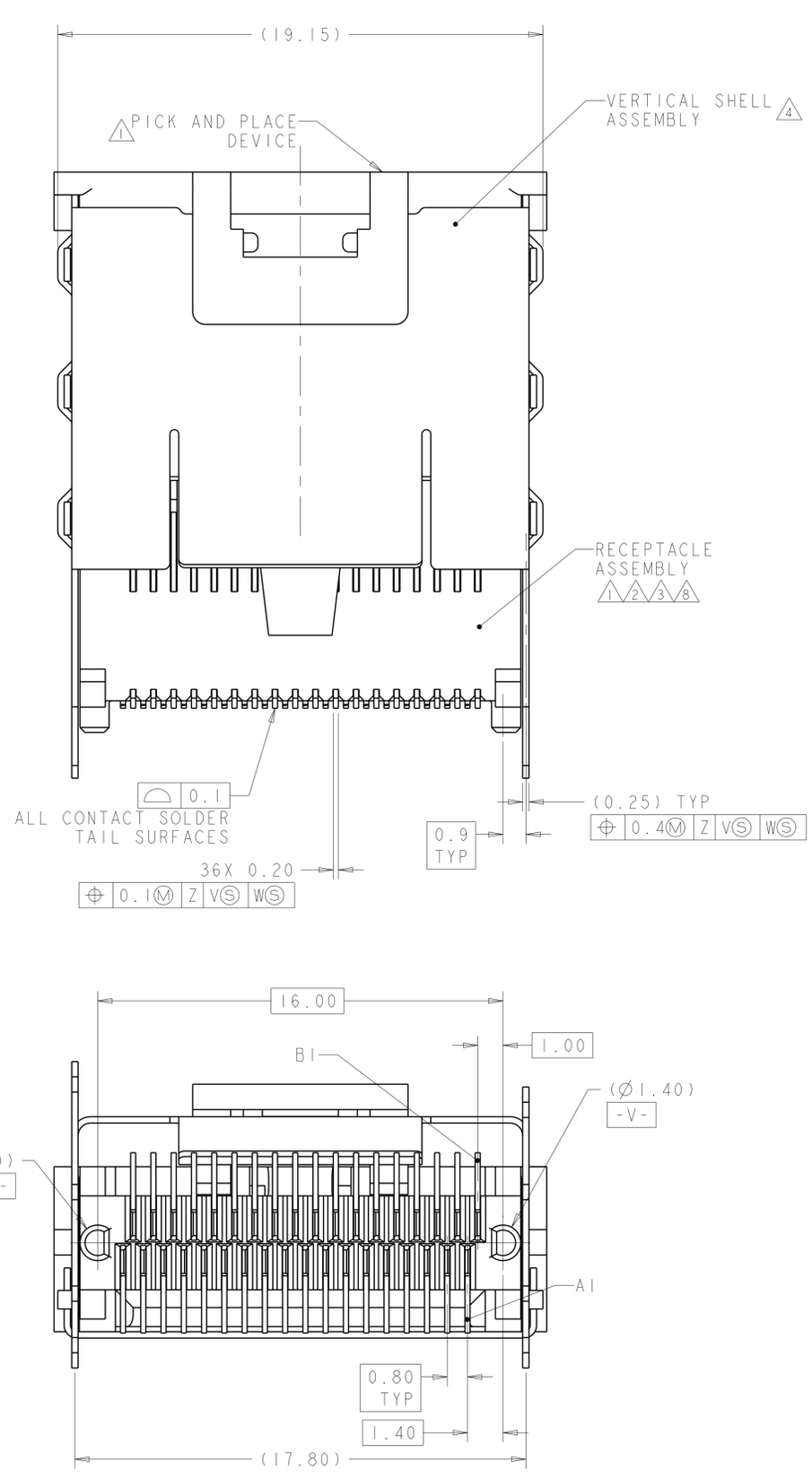
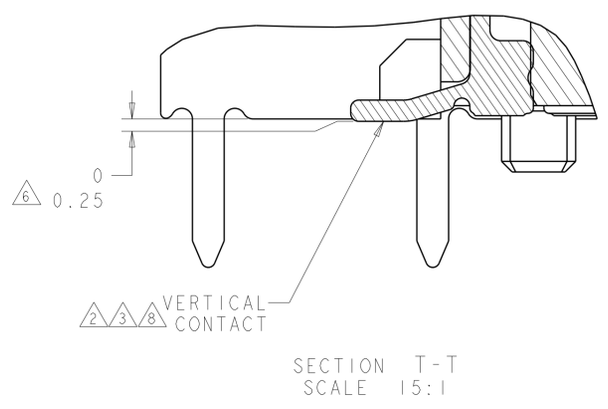
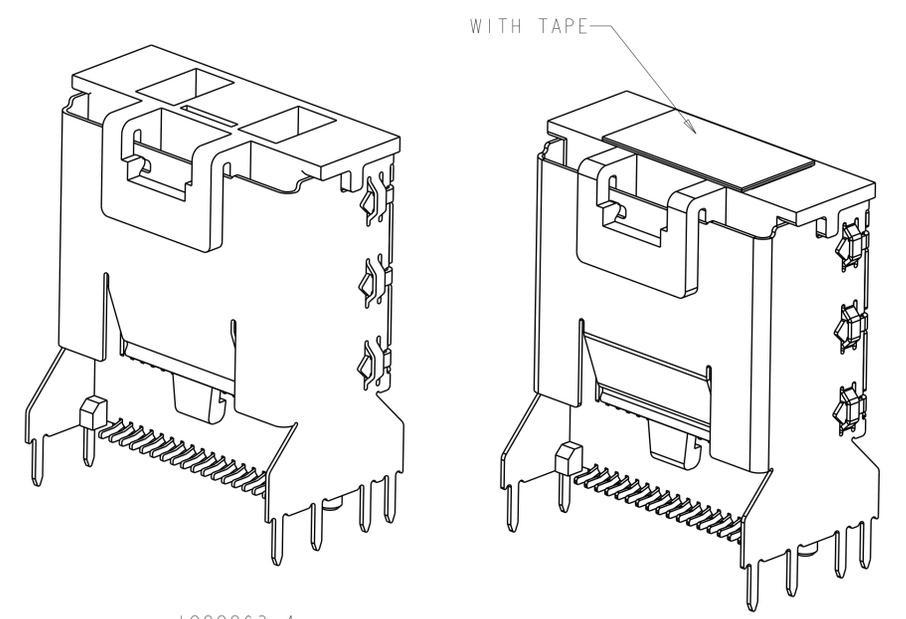


LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	CHK
		A	13MAY2008	ZMR	DLG
		C	19NOV2014	HW	MC
		D	16APR2018	TX	SH



- 1 MATERIAL: HOUSING-LCP, COLOR: BLACK
- 2 MATERIAL: TERMINAL-PHOSPHOR BRONZE PER ASTM B 103.
- 3 FINISH: TERMINAL  
0.76µm MIN GOLD PLATE PER ASTM B 488, APPLIES TO INTERFACE AREA AND 2.03µm MIN TIN PLATE SOLDER TAILS, ALL OVER 3.81µm MIN NICKEL PLATE PER QQ-N-290.
- 4 MATERIAL: SHELL-NICKEL-SILVER PER ASTM B 122.
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6 CONTACT TAILS TO BE 0.25 MAX BELOW FLUSH WITH DATUM Z.
- 7. REFER TO CUSTOMER DRAWING 1888020 FOR CONNECTOR DETAILS.
- 8 FINISH: TERMINAL  
0.38µm MIN GOLD PLATE PER ASTM B 488, APPLIES TO INTERFACE AREA AND 2.03µm MIN TIN PLATE SOLDER TAILS, ALL OVER 3.81µm MIN NICKEL PLATE PER QQ-N-290.
- 9 THE ENTIRE AREA OF THE CONNECTOR FOOTPRINT, INDICATED BY THE DASHED LINE, TO BE CONSIDERED THE KEEPOUT AREA FOR COMPONENTS.
- 10 CROSS-HATCHED AREAS REPRESENT ZONES ON THE PCB THAT COME IN CONTACT WITH OR BE IN CLOSE PROXIMITY TO THE PLASTIC HOUSING OR THE CONNECTOR CAGE. INDICATED AREAS TO BE CONSIDERED TRACE FREE



FINISH	DIM A	POSN	PART NUMBER
8	2.00	36	2-1888863-0
	3.50	36	1-1888863-0
3	2.80	36	1888863-9
	3.50	36	1888863-8
	2.80	36	1-1888863-4
	2.80	36	1888863-4

DIMENSIONS: mm 0 PLC ±0.25 1 PLC ±0.15 3 PLC ±0.15 4 PLC ±0.15 ANGLES ±0.15		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS: mm 0 PLC ±0.25 1 PLC ±0.15 3 PLC ±0.15 4 PLC ±0.15 ANGLES ±0.15		DWN B. MCMASTER 25JAN07 CHK D. GORENC 25JAN07 APVD D. GORENC 25JAN07 NAME EVERCLEAR Mini-SAS VERTICAL INTERNAL RECEPTACLE ASSEMBLY WITH UNKEYED SHELL PRODUCT SPEC 108-2234 APPLICATION SPEC SIZE CAGE CODE DRAWING NO. A1 WEIGHT CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics SCALE 8:1 SHEET 1 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9