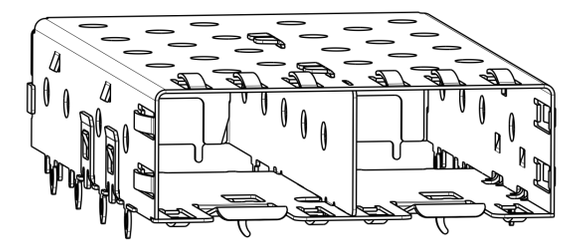
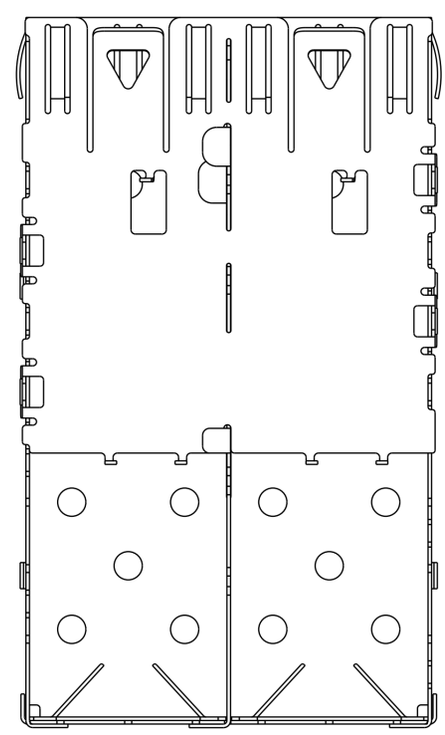
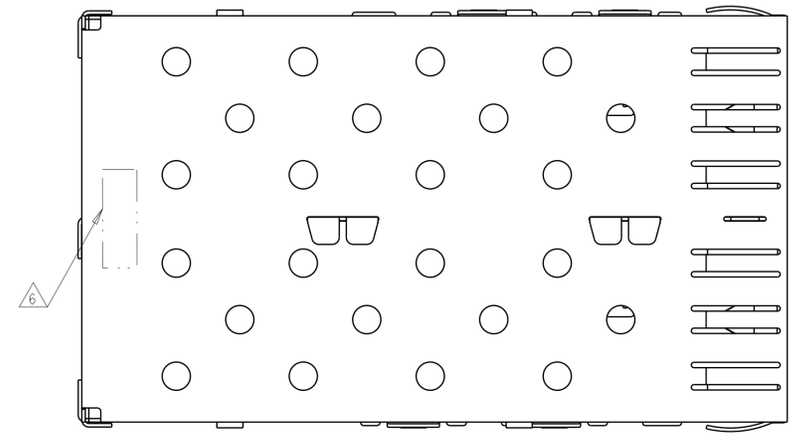
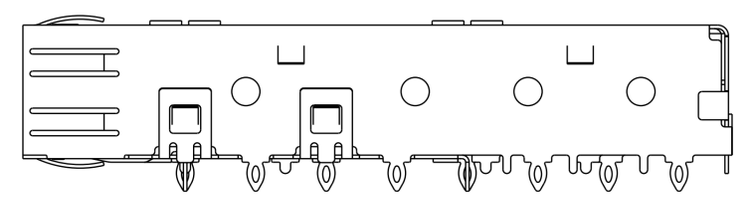
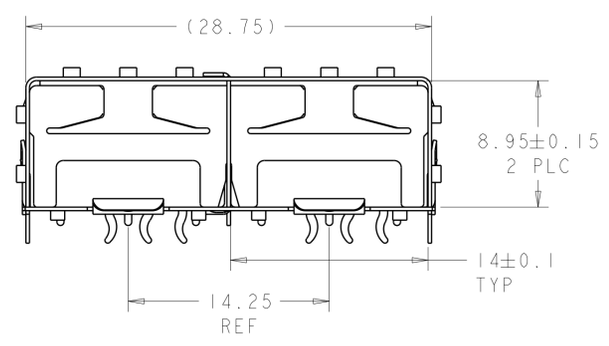
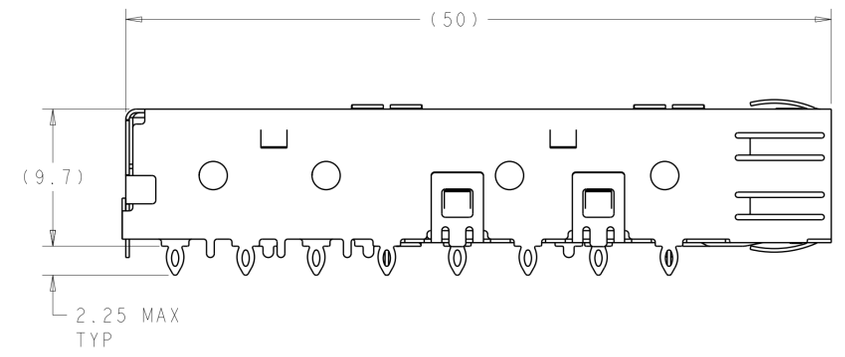
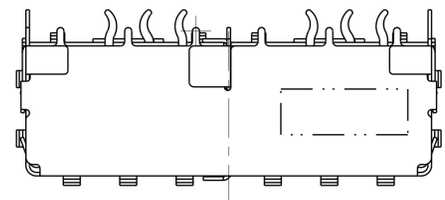


LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	DWN	APVD
		D1	REVISED PER ECO-11-005027	10MAY2011	RK HMR

- 1 MATERIAL: COPPER ALLOY.
- 2 FINISH: TIN PLATING PER ASTM B 545, 1.25µm MINIMUM THICKNESS ALL OVER NICKEL FLASH PER QQ-N-290. NONPLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 4 DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 6 COMPANY LOGO IN APPROXIMATE AREA SHOWN



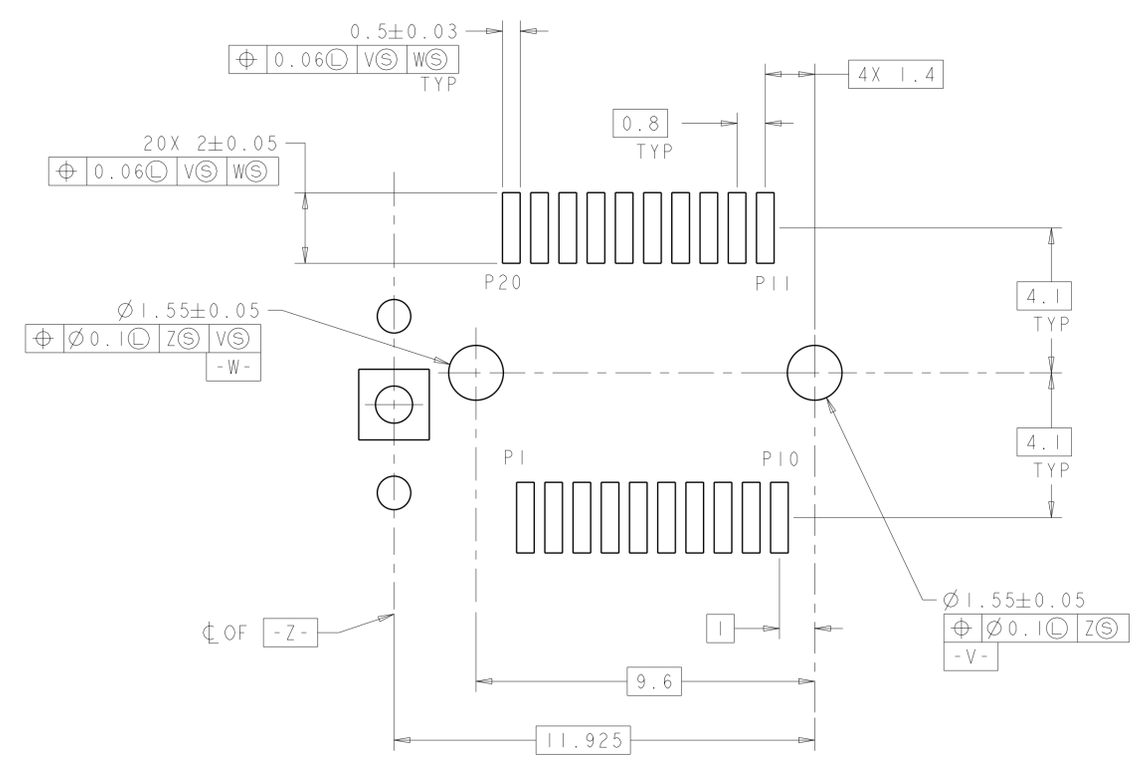
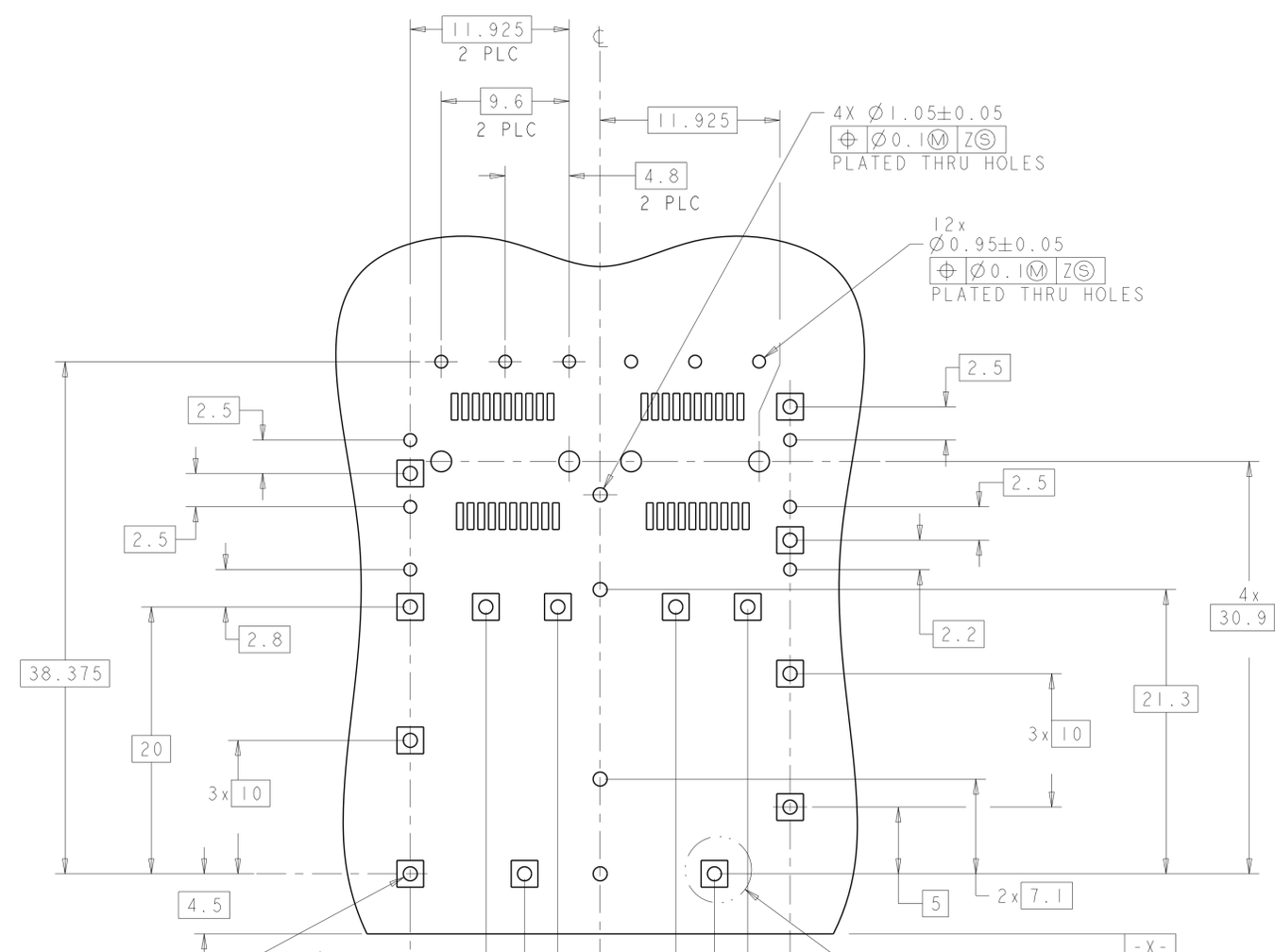
1761014-1
 1X2 CAGE ASSEMBLY
 SCALE 4:1



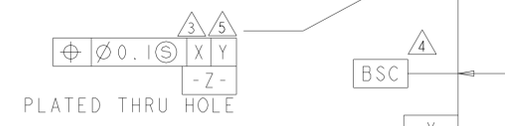
1 x 2 CAGE	1761014-1
DESCRIPTION	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	15MAR2004	TE Connectivity ASSEMBLY, CAGE, 1X2 PRESS FIT, SFP
DIMENSIONS:		CHK	15MAR2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	15MAR2004	
mm		NAME		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2°		PRODUCT SPEC	108-1950	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	114-13120	
FINISH		WEIGHT		
CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	
		SHEET	1 OF 2	
		REV	D1	

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				
DESCRIPTION			DATE	BY	APPD
SEE SHEET 1					



PT CONNECTOR
RECOMMENDED PCB
CONFIGURATION
SCALE 10:1



RECOMMENDED PC BOARD
CONFIGURATION
SCALE 4:1

DETAIL D
SCALE 15:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN W. VAN SCYOC 15MAR2004	NAME
DIMENSIONS:		CHK M.J. PHILLIPS 15MAR2004	ASSEMBLY, CAGE, 1X2 PRESS FIT, SFP
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.J. PHILLIPS 15MAR2004	RESTRICTED TO
mm	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	
	1 PLC ±0.10	APPLICATION SPEC	
	2 PLC ±	WEIGHT	
	3 PLC ±	CUSTOMER DRAWING	
	4 PLC ±		
	ANGLES ±2°		
MATERIAL	FINISH	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2

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