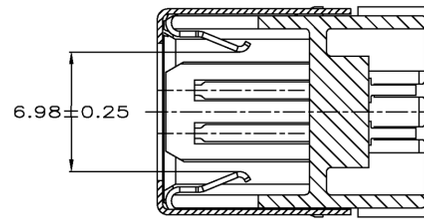
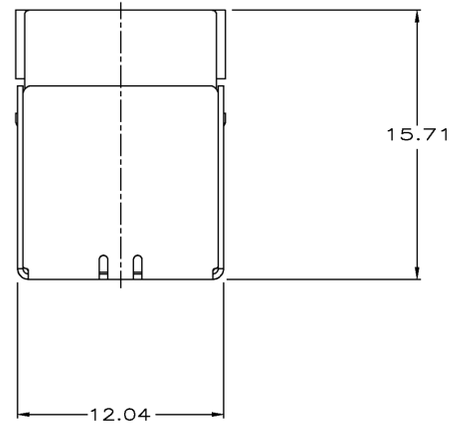
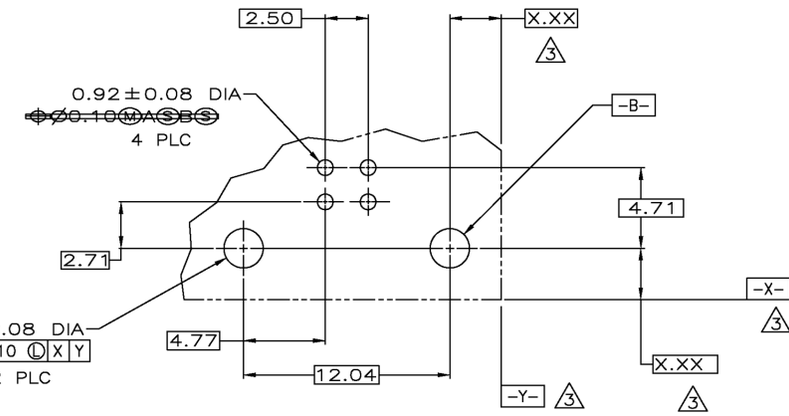


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APPD		
C1		REVISED ECR-08-009268	11APRO8	A.Z	S.Y		
C2		REVISED PER ECO-09-021826	27JAN2010	KK	HMR		
C3		REVISED PER ECR-16-013723	26JUN17	TZ	HW		

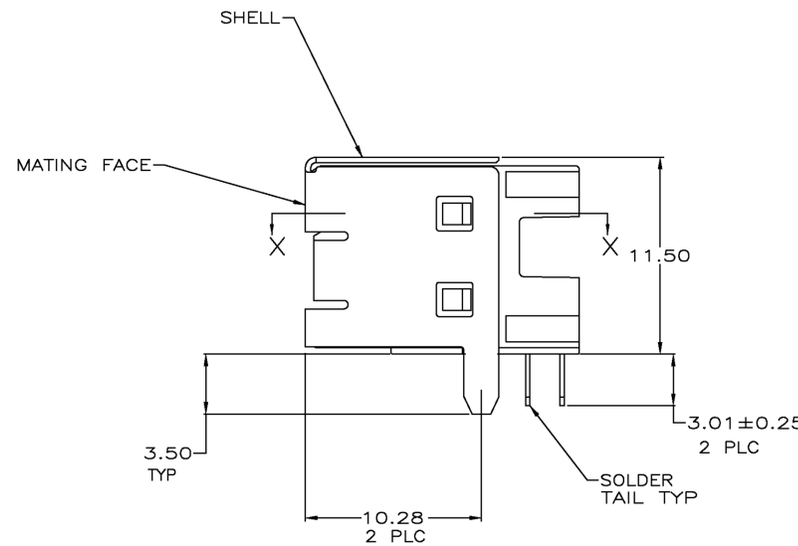
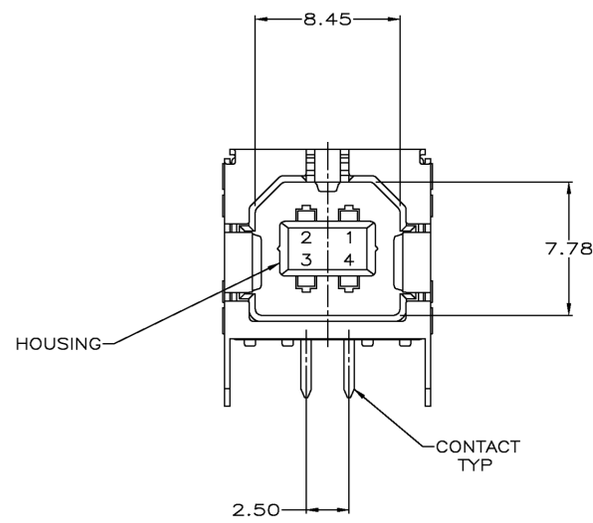
- △ CONTACTS: COPPER ALLOY.
- Ⓢ SHELL: STAINLESS STEEL.
- HOUSING: UL 94V-0 RATED THERMOPLASTIC, COLOR: SEE TABLE.
- △ CONTACTS: 0.076 um MINIMUM GOLD OVER
0.76 um MINIMUM PALLADIUM NICKEL ON MATING AREA.
3.80 um MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS
ALL OVER 1.27 um MINIMUM NICKEL.
SHELL: 2~5 um MINIMUM BRIGHT TIN.
- △ DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- △ RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS 1.57.
- △ CONTACTS: 0.076 um MINIMUM GOLD OVER
0.76 um MINIMUM PALLADIUM NICKEL ON MATING AREA.
3.80 um MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS
ALL OVER 1.27 um MINIMUM NICKEL.
SHELL: 1.27 um MINIMUM NICKEL ALL OVER, TIN DIPPED ON TAILS.
- 6 RECOMMEND:
MATING FORCE: 35N MAX.
UNMATING FORCE: 13N MIN.
RECOMMENDED MATING PLUG SHOULD MEET USB2.0 STANDARD.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SECTION X-X



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS



△ OBSOLETE	YES	△	BLACK	292317-4
	NO	△	BLACK	292317-3
SUPERSEDED BY 292317-4	YES	△	BLACK	292317-1

HIGH TEMPERATURE COMPATIBLE		FINISH	HOUSING COLOR	PART NUMBER
SEE TABLE				

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN J.JIANG 20FEB04		CHK S.YAO 20FEB04		APVD T.SASAKI 20FEB04		NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, 4 POSTIONS THRU-HOLE, TYPE B, UNIVERSAL SERIAL BUS LEAD FREE VERSION	
0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±0.10	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±
MATERIAL	△	FINISH	SEE TABLE	WEIGHT	-	SIZE	A1	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	©=292317
CUSTOMER DRAWING				SCALE		5:1		SHEET		1 OF 1	

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