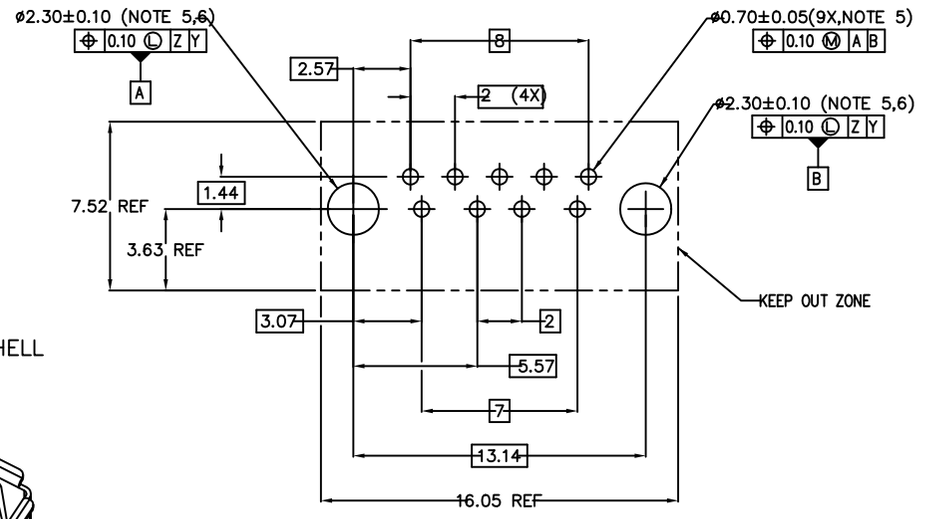
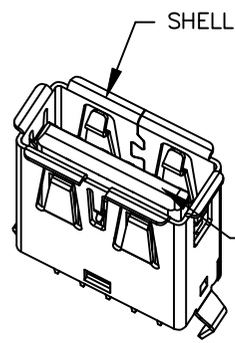
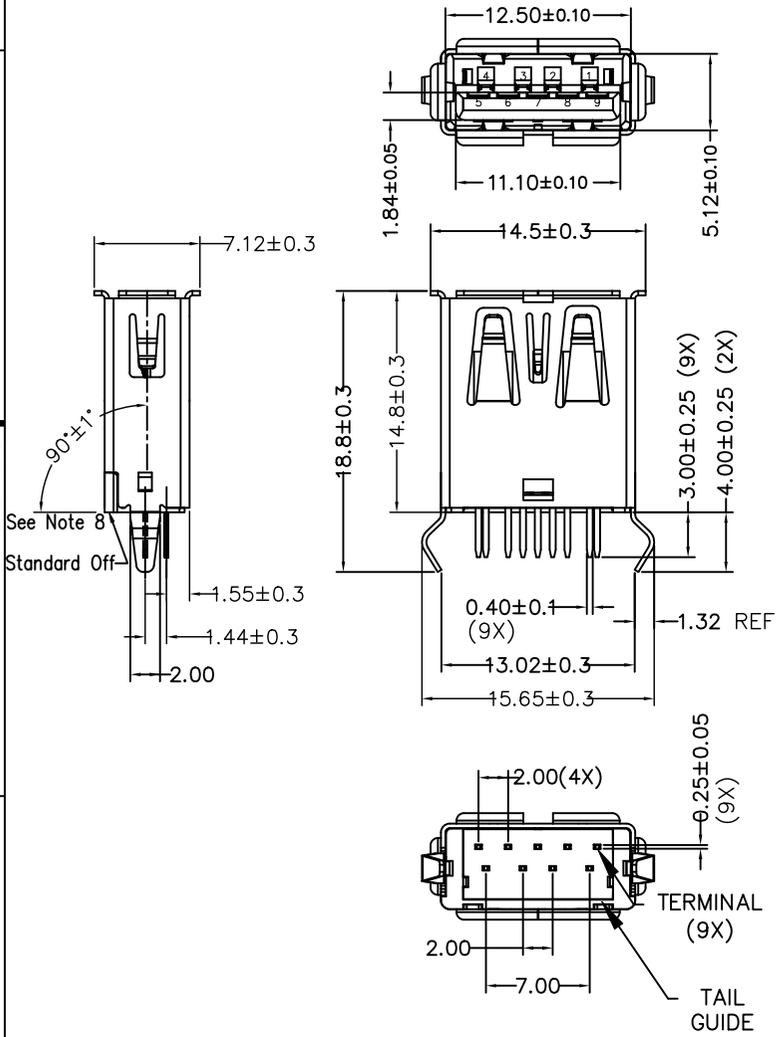


PART NUMBER CODE:
10117836-0XXLF

- CONTACT AREA PLATING AND DURABILITY OPTION
 1: 30u" Au (0.76um) Min. DURABILITY 3500 Min.
 2: GOLD FLASH, DURABILITY 1500 Min.
 HOUSING RESIN OPTION
 0: PBT
 1: LCP



- Notes:
- Materials
Housing & Tail Guide: Glass fiber filled thermoplastic resin, UL94 V-0 rated, color blue.
Terminals: Copper Alloy, 50u" (1.27um) Min. Ni underplated over all.
Contact area: see table
Tail area: 80u" (2.0um) Min. Matte Tin plated.
Shell: Copper Alloy, 50u" (1.27um) Min. Ni plated over all.
 - Product specification refer to FCI GS-12-0928.
 - Package specification refer to GS-14-2157 (Tray package style).
 - This product will withstand exposure to 260°C peak temp. for 10 seconds in a wave soldering application with recommended thick circuit board.
 - Product meets European Union Directives and other country regulations as described in FCI GS-22-008.
 - Recommended PCB hole is finished plating through hole (PTH) size.
 - Datum Z, Y and basic dimensions were constructed by customer.
 - The Angle between standard off and connector mating direction tolerance $\pm 1^\circ$

mat'l. code		surface ISO 1302 ✓		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection		product family	
		tolerances unless otherwise specified		linear		mm		HPL 510 USB 3.0	
ltr		ecn no		dr		date		title	
A		-		A.ZH		07/17/12		USB 3.0 Standard - A Receptacle Vertical Type	
B		ELX-N-22622		LQ		11/27/15		Soldering to Board Termination	
C		ELX-N-30883		LZ		08/06/18		scale 1:1	
				dr		Laurence.Zang 2018/08/02		dwg no	
				eng		Laurence.Zang 2018/08/02		sheet 1 of 1	
				chr		LQ Lei 2018/08/02		size	
				app		Tim Yao 2018/08/02		10117836	
								A3	
								type Product Customer Drawing	
sheet index		revision sheet		D		All			



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