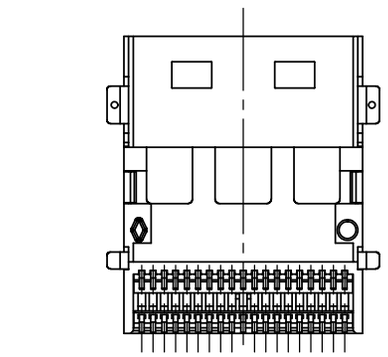
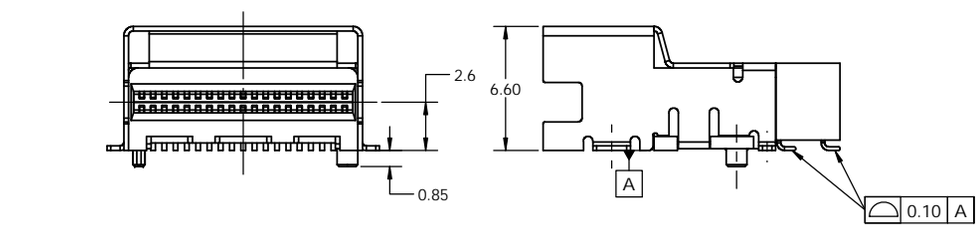
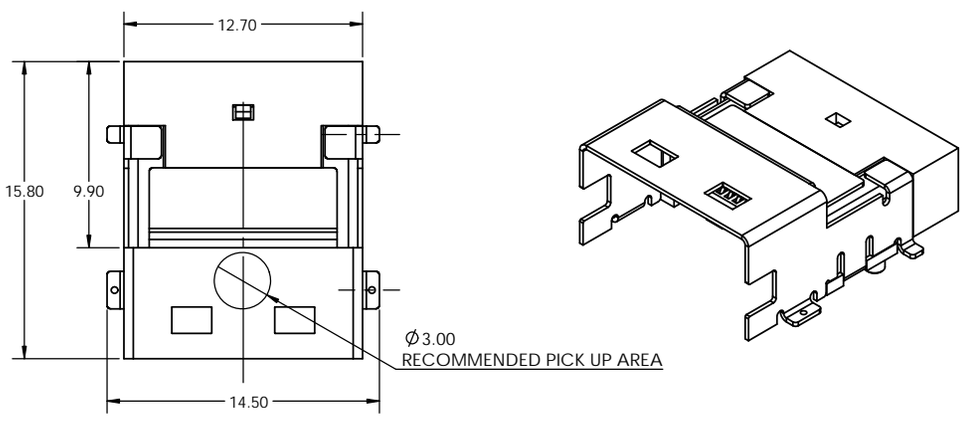


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
F	UPDATE DESCRIPTION	APR06/16	JS



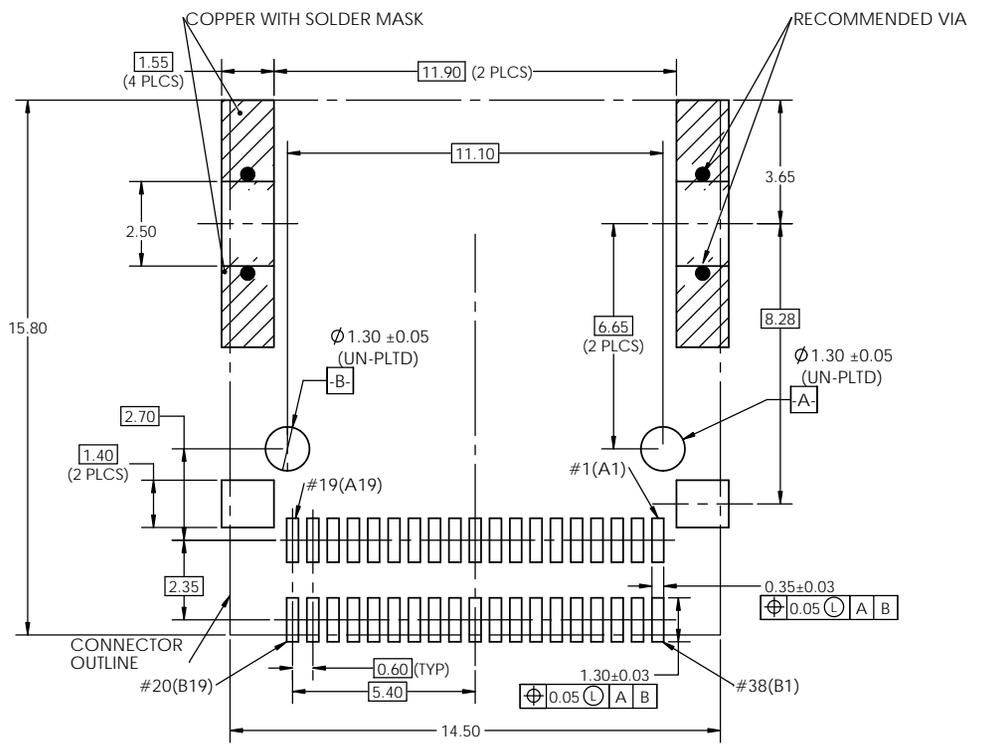
U10 - C038 - X 1 X X

OPTIONS

- 0I** = STANDARD CONSTRUCTION WITH TAPE & REEL PACKAGING
- 1I** = NO RESONANCE DAMPING WITH TAPE & REEL PARKAGING

CONTACT PLATING OPTION

- 2** = 30 MICROINCHES OF GOLD ON MATING END WITH 100 MICROINCHES MINIMUM OF MATTE TIN ON SOLDER TERMINATION. 50-75 MICROINCHES OF NICKEL UNDERPLATE ALL OVER
- 3** = 15 MICROINCHES OF GOLD ON MATING END WITH 100 MICROINCHES MINIMUM OF MATTE TIN ON SOLDER TERMINATION. 50-75 MICROINCHES OF NICKEL UNDERPLATE ALL OVER



NOTES:

- 1) MATERIAL:
HOUSING: SOLDER REFLOW PROCESS COMPATIBLE LCP, UL94V-0
CONTACTS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
LATCH: PHOSPHOR BRONZE
RESONANCE DAMPENING FEATURE: SEMI-CONDUCTIVE POLYMER
- 2) RoHS COMPLIANT



THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	J.SI	DEC12/14
PRIMARY UNITS	MILLIMETERS	CHECKED	
SECONDARY	REFERENCE IN PARENTHESES	M.E. APP'D	
GENERAL TOLERANCES	ENG. REL. NO.	Q.A. APP'D	
1 DECIMAL PLACE	±0.35	DWG. APP'D	
2 DECIMAL PLACES	±0.25	ENG. REL. NO.	ECN TBD
3 DECIMAL PLACES	±0.15	REF.	
ANGULAR DEGREES	±2°	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE DRAWING

Amphenol High Speed Interconnects
A Division of Amphenol Corp. www.amphenolcanada.com

ULTRAPORT SLIMSAST™ 4X24 R/A RECEPTACLE WITH SMT LATCH

DWG. NO. **P-U10-C038-X1XX** REV **F**

CODE ID NO. **03554** DWG SIZE: **C** 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