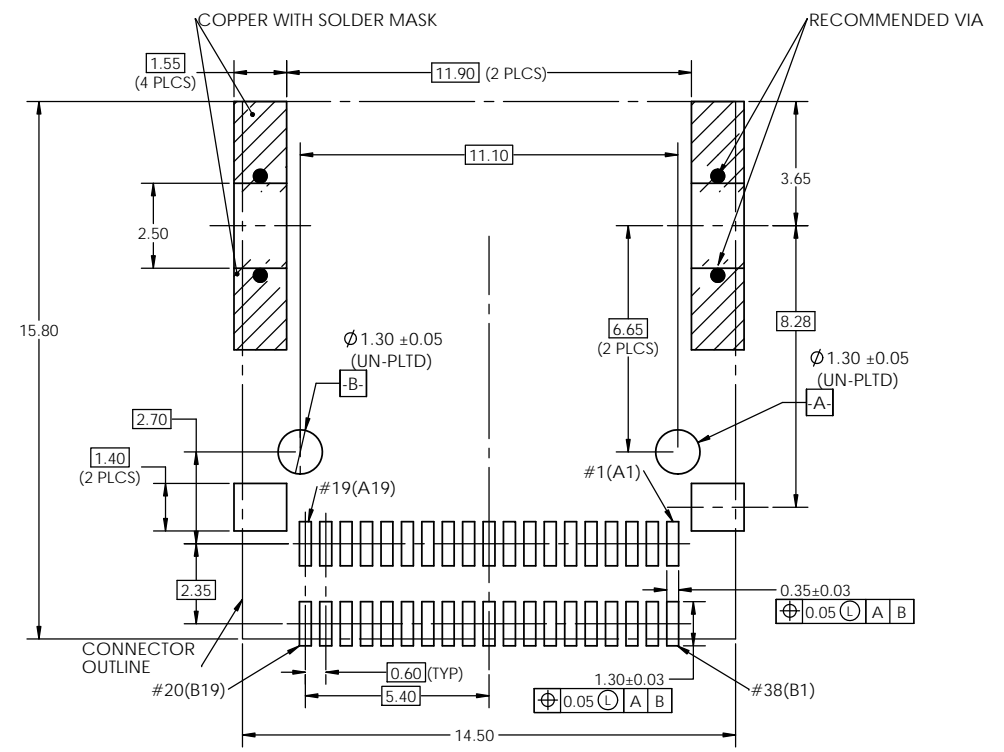
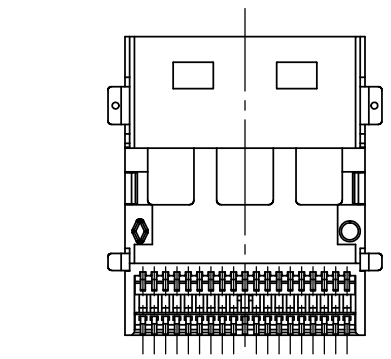
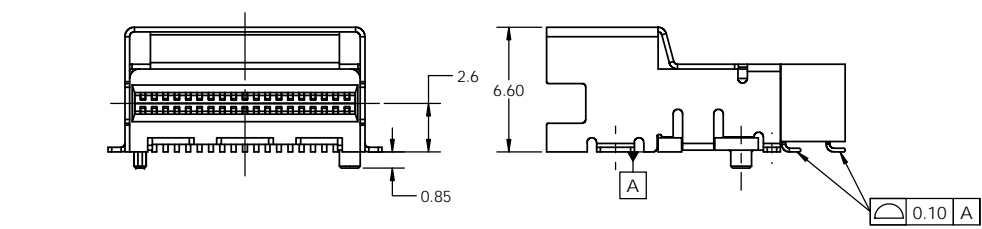
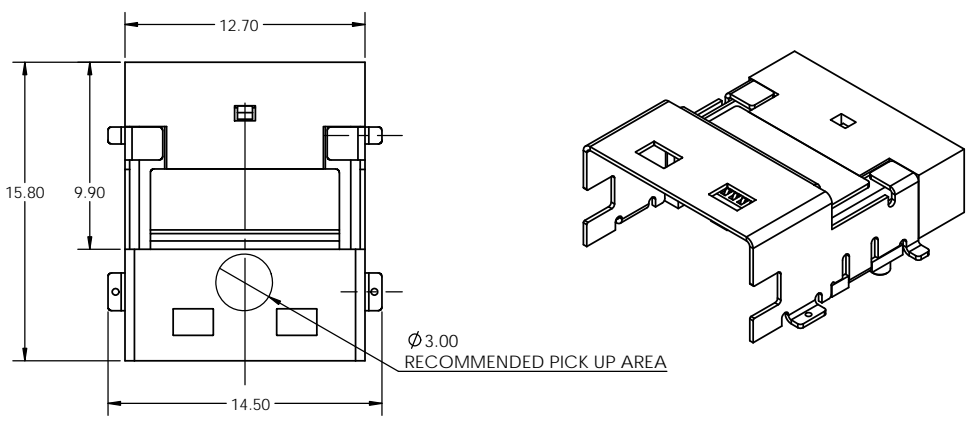


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
F	UPDATE DESCRIPTION	APR06/16	JS



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**

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А