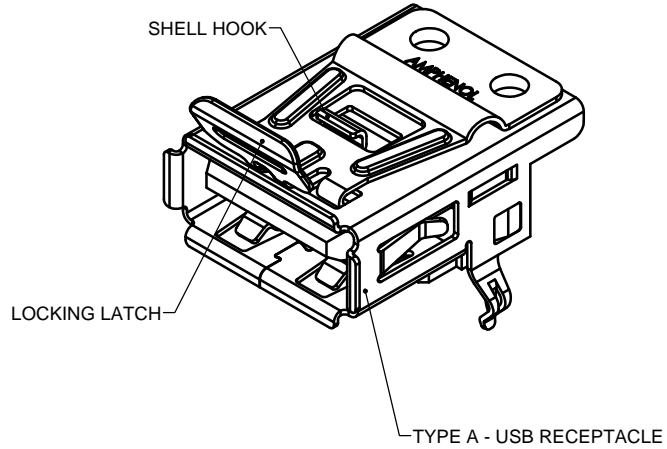
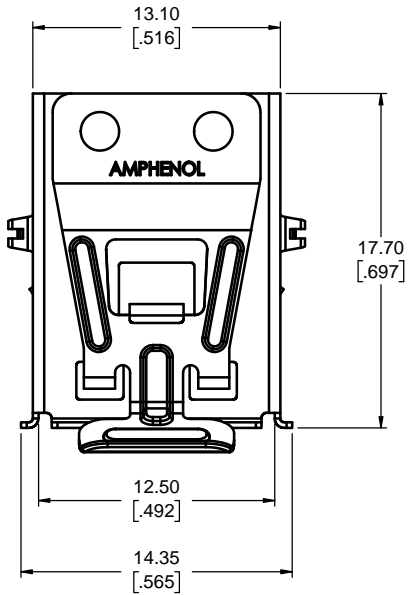
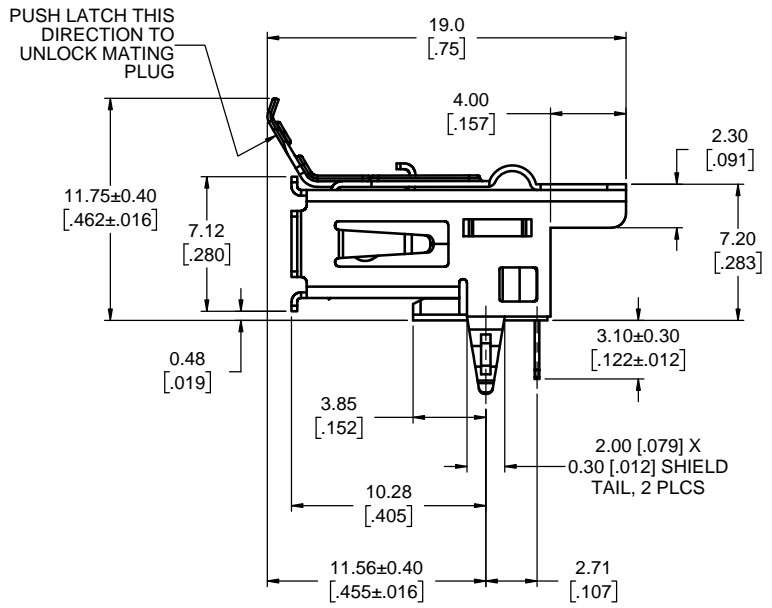
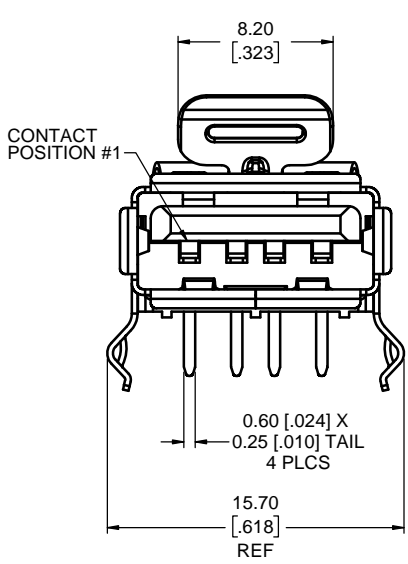


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
E	PRODUCT DRAWING (EAR 14417)	NOV24/16	K.L.
F	PRODUCT DRAWING (EAR 14642)	FEB27/18	K.L.



USB 2.0 STANDARD-A CONNECTOR PIN ASSIGNMENTS		
PIN NUMBER	SIGNAL NAME	DESCRIPTION
1	VBUS	POWER
2	D-	USB 2.0 DIFFERENTIAL PAIR
3	D+	
4	GND	GROUND FOR POWER RETURN
SHELL	Shield	CONNECTOR METAL SHELL



NOTES:

- MATERIAL:
 - SHELL: NICKEL PLATED COPPER ALLOY
 - HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC UL94V-0, COLOR - BLACK
 - CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE, PLATED WITH 0.76µm (30µ") GOLD OVER NICKEL ON MATING AREA & MATTE TIN ON SOLDER TAILS
 - LOCKING LATCH: STAINLESS STEEL
- FEATURE: POSITIVE LOCK ON TYPE A, USB RIGHT ANGLE RECEPTACLE, WORKS WITH ANY STANDARD USB 2.0 TYPE A PLUG
- LOCKING RETENTION FORCE: 50 N (11.2 Lbf) MINIMUM
- OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +85°C.
- CURRENT RATING: 1.5 AMPERES
- ALL MATERIALS USED FOR CONNECTOR AND PACKAGING ARE RoHS COMPLIANT PER EU DIRECTIVE 2011/65/EU AND AMENDMENTS.

AMPHENOL PART NUMBER: LUSB-A111-00

UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN LAWRENCE KIM	OCT19/07
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED LAWRENCE KIM	OCT19/07
SECONDARY INCHES	M.E. APP'D	
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D	
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.	
1 DECIMAL PLACE ±0.4	ENG. REL. NO. EAR 14211	
2 DECIMAL PLACES ±0.25	REF.	
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE DRAWING
ANGULAR DEGREES		

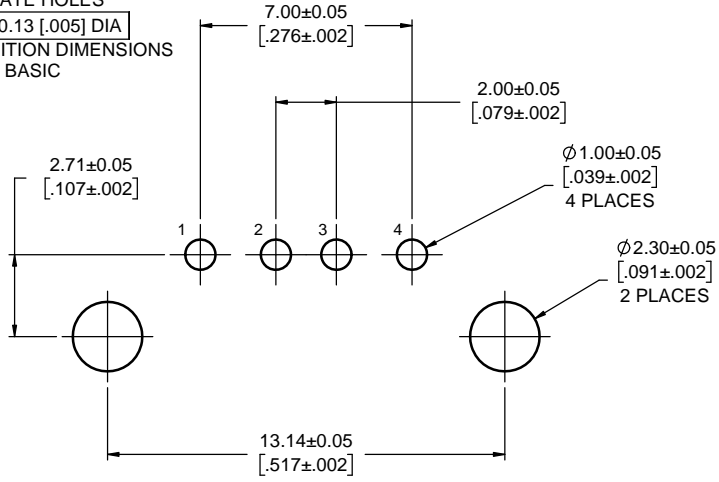
Amphenol Canada Corp.
www.amphenolcanada.com
LUSB SERIES, USB 2.0 TYPE A RECEPTACLE WITH POSITIVE LOCKING LATCH, RIGHT ANGLE PCB TAIL, RoHS COMPLIANT

P-LUSB-A111-00

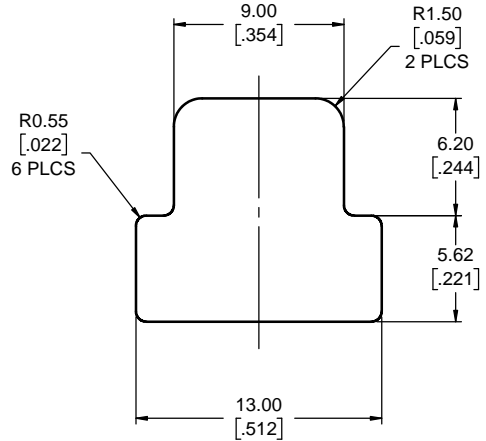
CODE ID NO. 03554 DWG SIZE: X SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
E	PRODUCT DRAWING (EAR 14417)	NOV24/16	K.L.
F	PRODUCT DRAWING (EAR 14642)	FEB27/18	K.L.

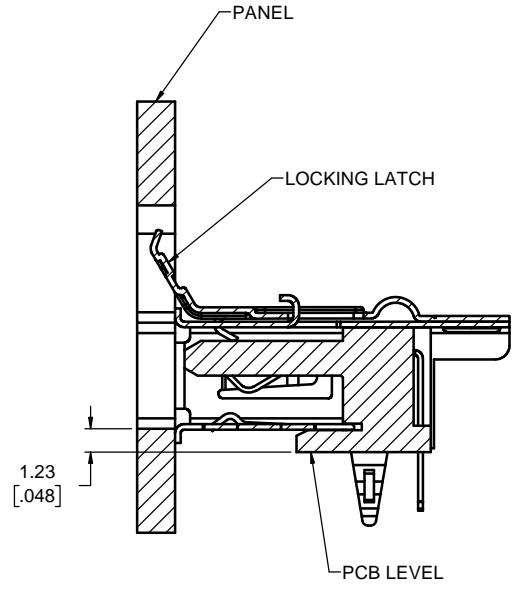
LOCATE HOLES
 $\varnothing 0.13$ [.005] DIA
 POSITION DIMENSIONS
 ARE BASIC



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 COMPONENT SIDE OF BOARD



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
 OUTSIDE VIEW OF PANEL



SECTION THROUGH PANEL CUTOUT



UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN LAWRENCE KIM	OCT19/07
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED LAWRENCE KIM	OCT19/07
SECONDARY INCHES	M.E. APP'D	
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D	
GENERAL TOLERANCES	DWG APPR.	
1 DECIMAL PLACE ±0.4	ENG. REL. NO.	EAR 14211
2 DECIMAL PLACES ±0.25	REF.	
3 DECIMAL PLACES	THIRD ANGLE PROJECTION	
ANGULAR DEGREES	DO NOT SCALE DRAWING	

Amphenol Canada Corp.
www.amphenolcanada.com
 LUSB SERIES, USB 2.0 TYPE A
 RECEPTACLE WITH POSITIVE
 LOCKING LATCH, RIGHT ANGLE
 PCB TAIL, RoHS COMPLIANT

DWG. NO. **P-LUSB-A111-00** REV **F**

CODE ID NO. 03554 DWG SIZE: X SCALE: 5:1 SHEET 2 OF 2

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.

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