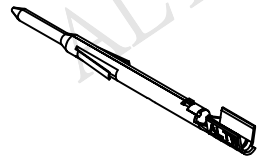
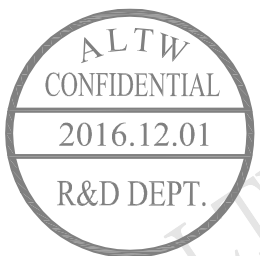
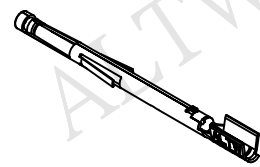


REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A	Initial Release	2016/12/01	Wes Fan	Change Rev.01 To Rev.A



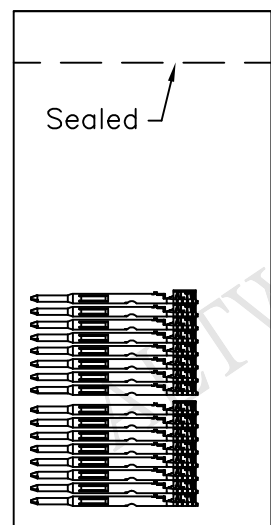
Male Pin

OR



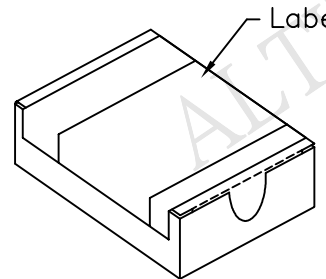
Female Pin

X 50 PCS or 100 PCS



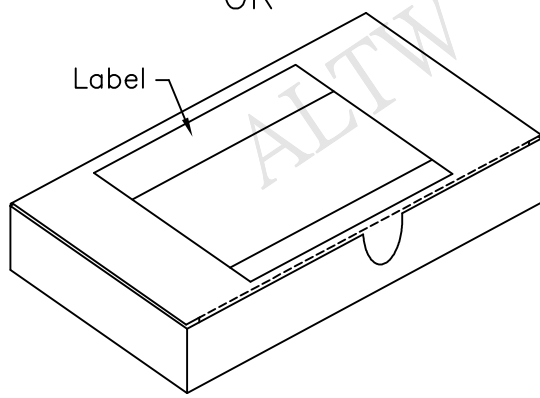
PE Bag

X 1 PCS



Carton Box: L65 X W55X H25

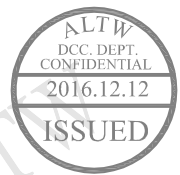
OR



Carton Box: L130 X W55X H25

Each bag with pins into a carton box.
Each carton box with a label.

Each 50 pcs or 100 pcs pins into a PE bag.



- Notes:
- * Pins Material: Phosphor Bronze.
 - * Bag Material: PE, Clean.
 - * Box Material: Corrugated Carton, T=1.5mm
Carton Interior Dimensions: L130 X W55X H25
L65 X W55X H25

UNIT:mm		TITLE
TOLERANCE	±0.5 mm	X-LOK,STPIN,ASSY,CRIMP
SCALE	Free	SHEET 1 OF 2
REV. A	SIZE A4	QC :Inspection Item

Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	ASSP-XX-X-A-C-SX	DRAWN BY	Wes Fan	DATE	2016/12/01
DWG NO	ASSP-XX-X-A-C-SX	CHECKED BY	Victor Hung	DATE	2016/12/01
CUSTOMER	ALTW	APPROVED BY	Kevin Hu	DATE	2016/12/01

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

A B C D E F

1 2 3 4 5 6 7 8

REV. A	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
	Initial Release	2016/12/01	Wes Fan	Change Rev.01 To Rev.A

Ordering Information:

ASSP-XX-X-A-C-SX

Package Style

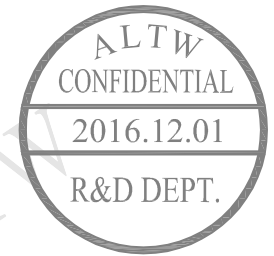
SA: Scatter 50Pcs By Box.
SB: Scatter 100Pcs By Box

Contact Gender

M: Male Pin
F: Female Pin

Current Rating

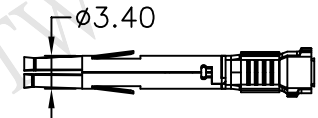
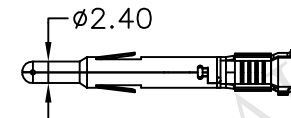
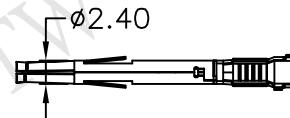
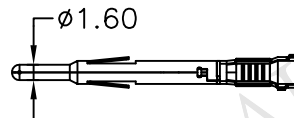
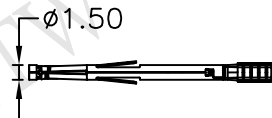
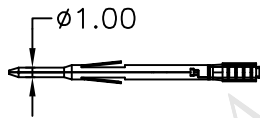
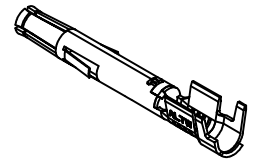
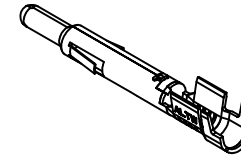
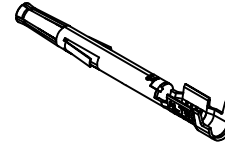
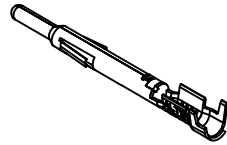
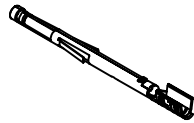
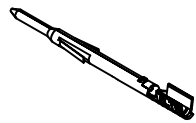
05: 5A
10: 10A
20: 20A



05A Pins

10A Pins

20A Pins



Male Pin

Female Pin

Male Pin

Female Pin

Male Pin

Female Pin

UNIT:mm	
TOLERANCE	
±0.5 mm	

TITLE X-LOK,STPIN,ASSY,CRIMP		
SCALE	Free	SHEET 2 OF 2
REV. A	SIZE A4	QC :Inspection Item

Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO ASSP-XX-X-A-C-SX	DRAWN BY Wes Fan	DATE 2016/12/01
DWG NO ASSP-XX-X-A-C-SX	CHECKED BY Victor Hung	DATE 2016/12/01
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Kevin Hu	DATE 2016/12/01

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

F
E
D
C
B
A

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