

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL  
 INSULATOR: LCP  
 COLOR: BLACK  
 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY  
 CONTACT TYPE: STAMPED  
 CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD  
 SHIELDING: BRASS NI PLATED  
 QUALITY CLASS: 1500 MATING CYCLES

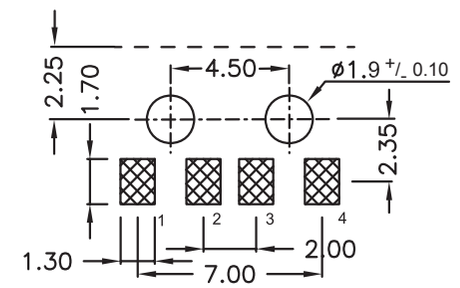
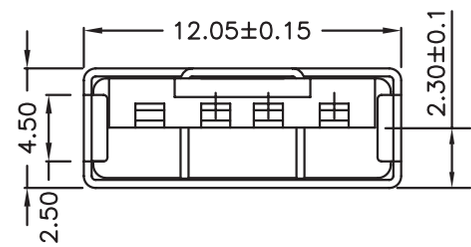
ENVIRONMENTAL  
 OPERATING TEMPERATURE: -40 UP TO 105°C  
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0  
 COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

ELECTRICAL  
 CURRENT RATING: 1.5 A max  
 WORKING VOLTAGE: 30V AC  
 INSULATOR RESISTANCE: >1000 MOHM  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 750V AC/MN  
 CONTACT RESISTANCE: 20 mOHM MAX

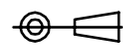
STANDARD  
 CERTIFIED: E323964 / MODEL NUMBER 629-1139

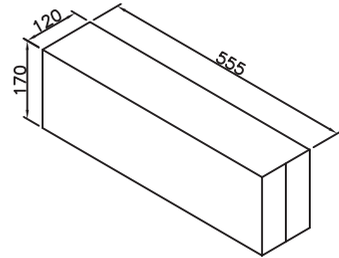
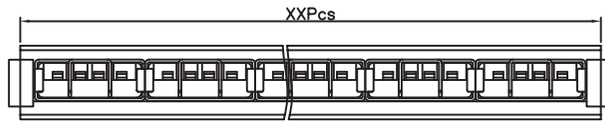
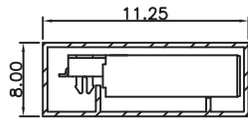
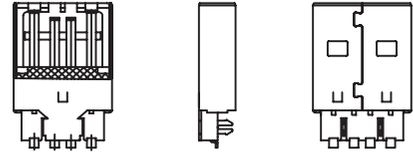
SOLDERING  
 REFLOW PROCESS ONLY

PACKAGING  
 TUBE

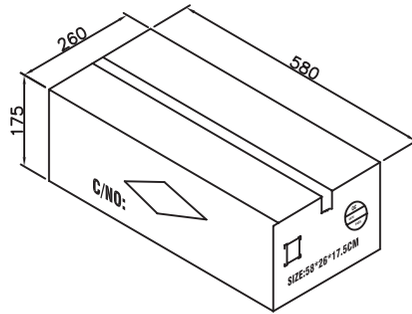


PCB LAYOUT - COMPONENT VIEW

RoHS Compliant				PROJECTION:   APPROVAL: RJ	GENERAL TOLERANCE .X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15		DESCRIPTION: USB 2.0 TYPE A SMT WITH CLIP  WERI PART NO: 629 004 113 921	SIZE <b>A4</b>
L	18-FEB-13	DESIGNATION	AR					
K	31-AUG-12	LAYOUT	GG					
J	08-NOV-11	CURRENT RATING	GG					
I	22-JUN-11	CURRENT RATING	GG					
H	25-OCT-10	NEW DIM	GG					
REV	DATE	FILE	BY		UNIT: MM			
					SCALE:			
					SHEET: 1/2			
					DRAW: PEARL			



Inner Carton (SC 1:40)



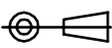
Carton (SC 1:40)

Note:  
 1,Dimension  
 Tube Size: L=540mm  
 Inner Carton Size:555(L)X120(W)X170(H) (mm)  
 Carton Size:580(L)X260(W)X175(H) (mm)

Pin	Pcs/Tube	Tube/Inner Carton	Pcs/Inner Carton	Pcs/Carton
04	43	120	5160	10320

RoHS Compliant

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
REV	DATE	FILE	BY

PROJECTION:  


APPROVAL: RJ

GENERAL TOLERANCE  
 .X = +/- 0.2  
 .XX = +/- 0.15

UNIT: MM  
 SCALE:  
 SHEET: 2/2  
 DRAW: PEARL



DESCRIPTION: USB TYPE A SMT WITH CLIP  
 WERI PART NO: 629 004 113 921

SIZE  
**A4**

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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