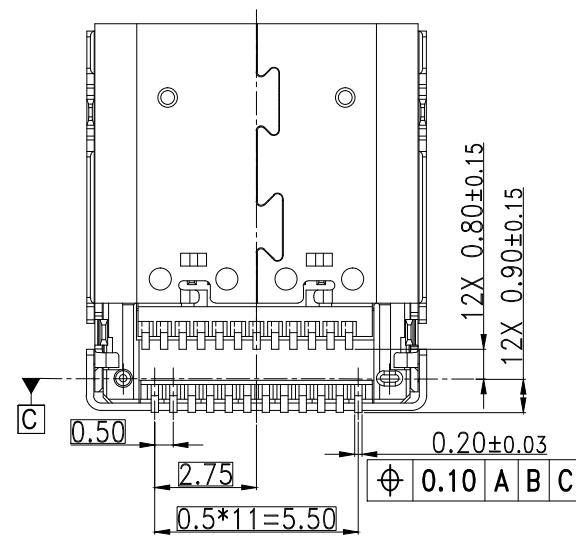
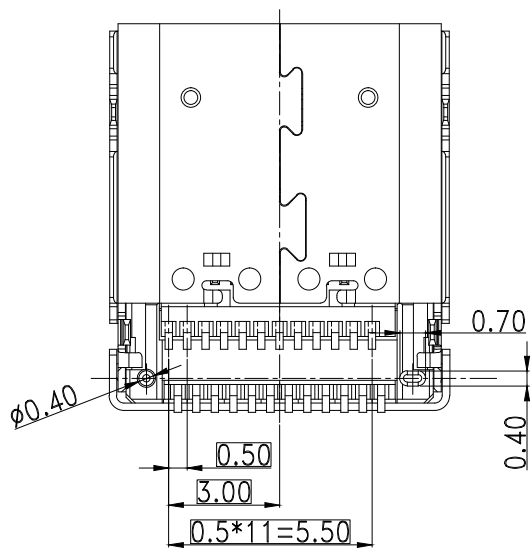
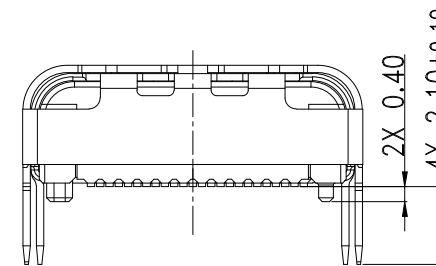
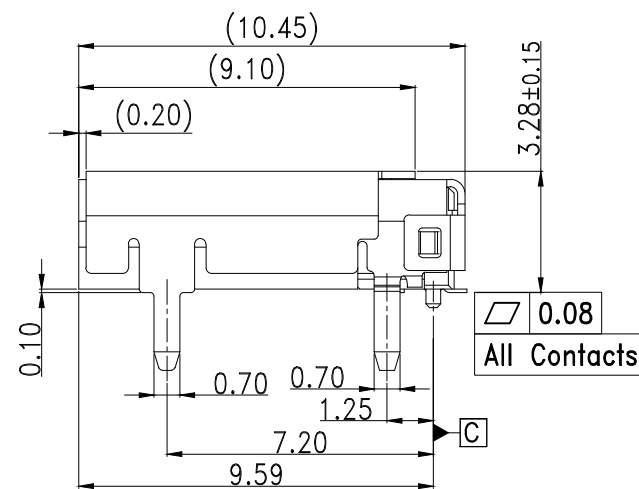
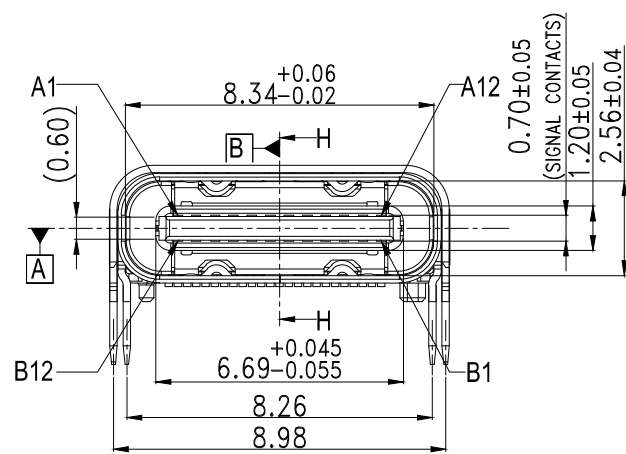
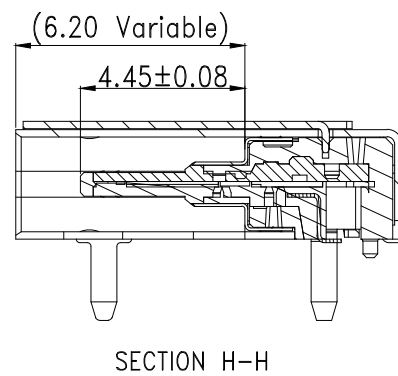
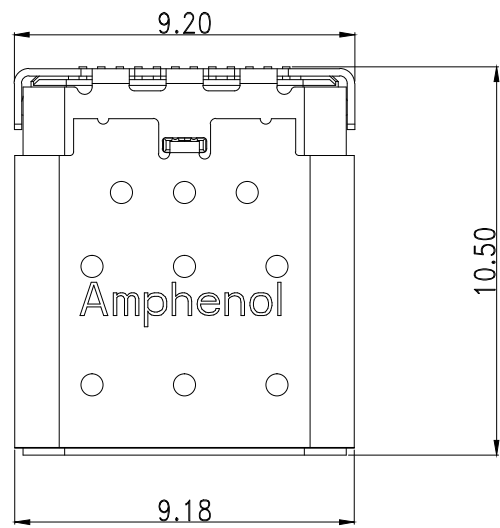


REV.	ECN.NO.	MODIFY.CONTENT	DATE
A	16050005	NEW RELEASE	05/10/16

Pin No	Signal Name	Mating Sequence	Pin No	Signal Name	Mating Sequence
A1	GND	First	B12	GND	First
A2	TX1+	Second	B11	RX1+	Second
A3	TX1-	Second	B10	RX1-	Second
A4	Vbus	First	B9	Vbus	First
A5	CC1	Second	B8	SBU2	Second
A6	D+	Second	B7	D-	Second
A7	D-	Second	B6	D+	Second
A8	SBU1	Second	B5	CC2	Second
A9	Vbus	First	B4	Vbus	First
A10	RX2-	Second	B3	TX2-	Second
A11	RX2+	Second	B2	TX2+	Second
A12	GND	First	B1	GND	First
SHELL	GND		SHELL	GND	

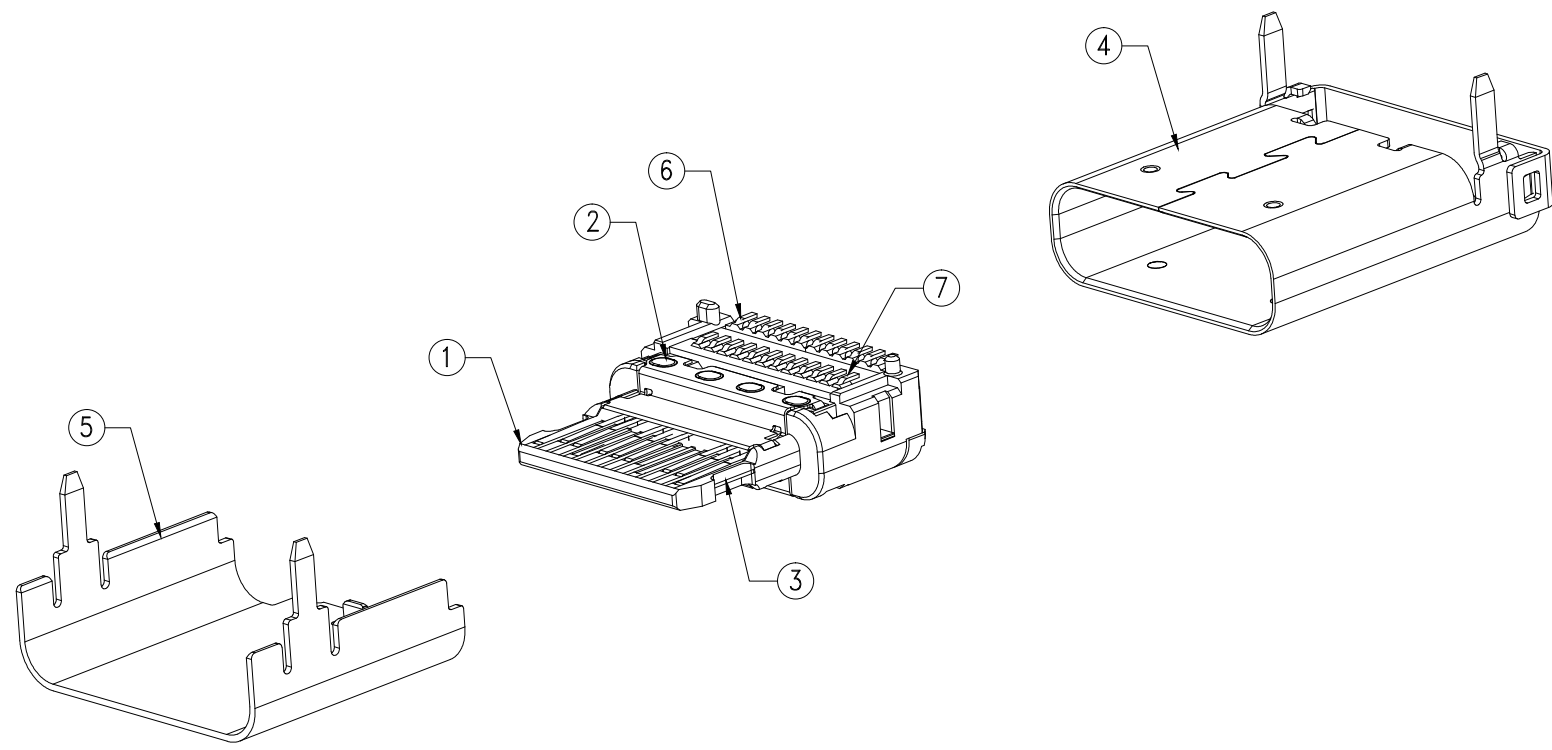


Notes:

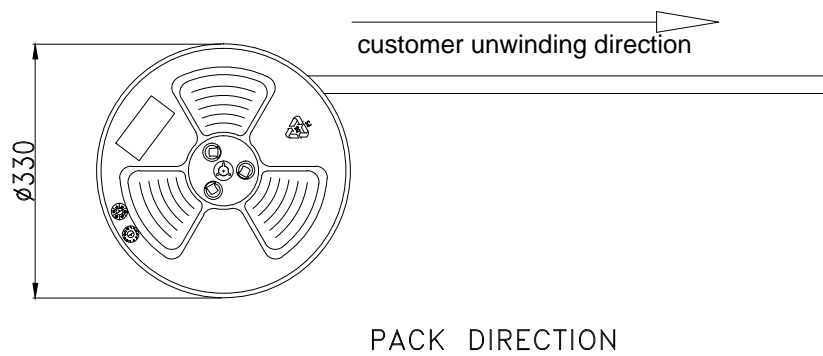
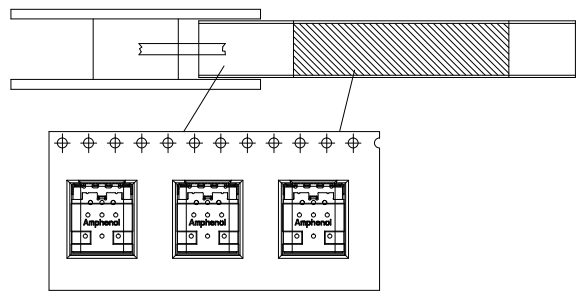
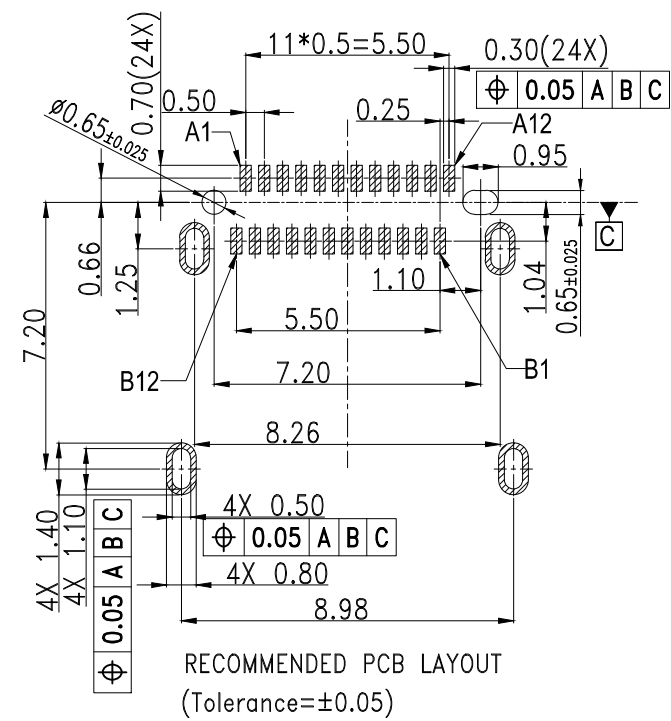
- Material :
 Contacts : copper alloy
 Shell : Stainless steel.
 Housing : High-temperature polymer UL94V-0, black.
- Plating :
 Contacts: contact area 30u" Au, Solder tail gold flash or matte tin, nickel overall.
 Shell : Nickel Plating
- Coplanarity : 0.08Max.
- Packaging type: carrier tape.
- Material should be fulfilled Amphenol spec# SSN002 AND Customer Requirements, for halogen free products, also need to meet SSN004

GENERAL TOLERANCE	FILE.NO.	12401598E4#2A	PART.NO.	12401598E4#2A	DRAWN	Allan.Lai	MATERIAL	SCALE	1:1	
x.±0.50	REV.	A	TITLE	USB TYPE C CONNECTOR	CHECKED	Weison.lu	DATE	05/10/16	UNIT	mm
.x±0.38	SIZE	A4	SHEET	1 OF 1	APPROVED	Tom	Amphenol Shouhmin Industry			
.xx±0.25										

REV.	ECN.NO.	MODIFY.CONTENT	DATE
A	16050005		05/10/16



EXPLODE VIEW (SCALE N/A)



7	BOTTOM TERMINAL	12	Copper alloy	CONTACT:30u" AU MIN; SOLDER TAIL:100u" MATTE TIN MIN;
6	TOP TERMINAL	12	Copper alloy	CONTACT:30u" AU MIN; SOLDER TAIL:100u" MATTE TIN MIN;
5	OUTER SHELL	1	Stainless steel	SOLDER NICKEL: 50U" MIN
4	MAIN SHELL	1	Stainless steel	SOLDER NICKEL: 50U" MIN
3	GND SHEET	1	Stainless steel	SOLDER NICKEL: 50U" MIN
2	EMC	2	Stainless steel	SOLDER NICKEL: 50U" MIN
1	MAIN HOUSING	1	Nylon	BLACK
ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	FINISH

BILL OF MATERIAL

GENERAL	TOLERANCE	FILE.NO.	12401598E4#2A	PART.NO.	12401598E4#2A	DRAWN	Allan.Lai	MATERIAL		SCALE	1:1	
G	x.±0.50	x. °± 5°	REV.	A	TITLE	USB TYPE C CONNECTOR	Checked	Weison.lu	DATE	05/10/16	UNIT	mm
	.x±0.38	.x °± 2°	SIZE		SHEET	1 OF 1	APPROVED	Tom	Amphenol Shouhmin Industry			
	.xx±0.25	.xx ± 1°	A4									



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.