

**IEC320-C13 (Aus)**

Country of Origin : China  
 Operating Temperature : 0 ÷ 40 [°C]  
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm<sup>2</sup>  
 Approvals : SAA, VDE, KEMA-KEUR, CEBEC, DEMKO, Intertek, Nemko, NCS/FI, SEV, ÖVE, IMQ, NF

Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 197 g / pc
	Box	0.56 x 0.36 x 0.20 [m]
		150 pcs / 1box
		G.W.: 26 kg / box


**IEC320-C13 (Brazil)**

Country of Origin : China  
 Operating Temperature : 0 ÷ 40 [°C]  
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm<sup>2</sup>  
 Approvals : TUV, VDE, KEMA-KEUR, CEBEC, DEMKO, Intertek, Nemko, ENEC/FI, SEV, ÖVE

Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 158g / pc
	Box	0.36 x 0.20 x 0.55 [m]
		100pcs / 1box
		G.W.: 16.7 kg / box


**IEC320-C13 (Swiss)**

Country of Origin : China  
 Operating Temperature : 0 ÷ 40 [°C]  
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm<sup>2</sup>  
 Approvals : SEV

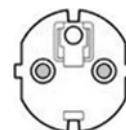
Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 169g / pc
	Box	0.36 x 0.20 x 0.55 [m]
		100pcs / 1box
		G.W.: 19kg / box



**IEC320-C13 (EU)**

Country of Origin : China  
 Operating Temperature : 0 ÷ 40[°C]  
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm<sup>2</sup>  
 Approvals : VDE, KEMA-KEUR, CEBEC, DEMKO, Intertek, Nemko, NCS/FI, ÖVE, IMQ, NF, SEV

Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 185g / pc
	Box	0.55 x 0.36 x 0.20 [m]
		90pcs / 1box
		G.W.: 18.2 kg / box


**IEC320-C13 (UK)**

Country of Origin : China  
 Operating Temperature : 0 ÷ 40[°C]  
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm<sup>2</sup>  
 Approvals : ASTA

Application	For Class I. Appliances	
Fuse	5A / 250V	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 195g / pc
	Box	0.48 x 0.26 x 0.44 [m]
		75pcs / 1box
		G.W.: 12.5 kg / box


**IEC320-C13 (UL)**

Country of Origin : China  
 Operating Temperature : 0 ÷ 40[°C]  
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm<sup>2</sup>  
 Approvals : UL

Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 72g / pc
	Box	0.56 x 0.36 x 0.20 [m]
		125pcs / 1box
		G.W.: 12.5 kg / box



**IEC320-C13 (C)**

Country of Origin : China  
 Operating Temperature : 0 ÷ 40[°C]  
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm<sup>2</sup>  
 Approvals : CCC

Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 182g / pc
	Box	0.55 x 0.36 x 0.20 [m]
		90pcs / 1box
		G.W.: 18.2 kg / box


**IEC320-C13 (AG)**

Country of Origin : China  
 Operating Temperature : 0 ÷ 40[°C]  
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm<sup>2</sup>  
 Approvals : IRAM, VDE, CEBEC, KEMA-KEUR, DEMKO, Intertek, Nemko, NCS/FI, ÖVE, IMQ, NF, SEV

Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 179g / pc
	Box	0.55 x 0.36 x 0.20 [m]
		90pcs / 1box
		G.W.: 18.0 kg / box


**IEC320-C13 (Italy)**

Country of Origin : China  
 Operating Temperature : 0 ÷ 40[°C]  
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm<sup>2</sup>  
 Approvals : VDE, KEMA-KEUR, CEBEC, DEMKO, Intertek, Nemko, ENEC/FI, SEV, ÖVE, IMQ, NF

Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 158g / pc
	Box	0.36 x 0.20 x 0.55 [m]
		100pcs / 1box
		G.W.: 16.9 kg / box



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