

**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

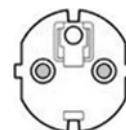
Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 169g / pc
	Box	0.36 x 0.20 x 0.55 [m]
		100pcs / 1box
		G.W.: 19kg / box



**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



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9