

IEC320-C13 (Aus)

Country of Origin : China
 Operating Temperature : 0 ÷ 40 [°C]
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm²
 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 / 3x0.75mm²
 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 / 3x0.75mm²
 Approvals : SEV

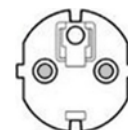
Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 169g / pc
	Box	0.36 x 0.20 x 0.55 [m]
		100pcs / 1box G.W.: 19kg / box



IEC320-C13 (EU)

Country of Origin : China
 Operating Temperature : 0 ÷ 40[°C]
 Length/cord : 1.8m / 3x0.75mm²
 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 / 3x0.75mm²
 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 / 3x0.75mm²
 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 / 3x0.75mm²
 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 / 3x0.75mm²
 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 / 3x0.75mm²
 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 «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.