

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

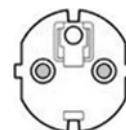
Application	For Class I. Appliances	
WEIGHT / PACKING	1pc	N.W.: 169g / pc
	Box	0.36 x 0.20 x 0.55 [m]
		100pcs / 1box
		G.W.: 19kg / box



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru