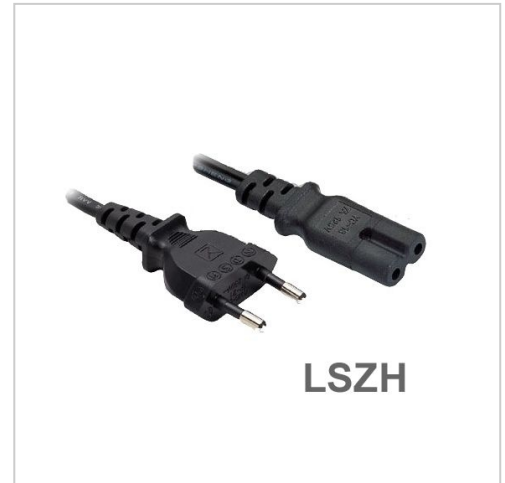


2-pol. Stromkabel mit EURO-8-Stecker LSZH 180cm

Artikelnummer CL-E-18
Länge 1800mm



Produktbeschreibung

LSZH Stromkabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 1.8m, Stromkabel mit kleinem 2-poligen Euro-8-Stecker, 240V, max. 2.5A, halogenfrei

partsdata Tipps

LSZH Low Smoke Zero Halogen

Die Bezeichnungen *Low Smoke Zero Halogen* (LSZH) oder *Low Smoke Free of Halogen* (LSFOH) werden in der Verkabelungstechnik für die Klassifizierung des Kabelmaterials benutzt. Es geht dabei um das Verhalten von thermoplastischen Materialien im Brandfall, um die Brennbarkeit resp. die Flammwidrigkeit des Mantelmaterials von Übertragungskabeln. *Low Smoke* besagt, dass das Kabelmaterial im Brandfall nur *wenig Rauch* erzeugt, und *Zero Halogen* besagt dass es *halogenfrei* ist. Im Brandfall wird ein solches Kabelmaterial keine korrodierenden oder ätzenden Säuren freisetzen.

Technische Daten

- Zweipoliges Stromkabel für elektrische Kleingeräte
- BESONDERHEIT: LSZH halogenfrei
- Länge: 1.8m | 180cm
- kleiner flacher Eurostecker (Steckertyp C) auf Kleingeräte Euro-8 Stecker (C7)
- Ader-Querschnitt mit 2 x 0,75mm², Kupfer
- Material: H03Z1Z1H2-F
- Zulassungen: VDE, ENEC
- max. 2.5A
- RoHS konform, CE
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 87gr
- Zolltarif-Nr. 85444290, Made in PRC

Kleiner Euro-Stecker

Das Kleingerätekabel ist auf der Strom-Netzseite mit einen sog. *Eurostecker* (CEE 7/16, Typ C / in Schweiz Typ 26) ausgestattet. Dieser flache Steckertyp kann mit Ausnahme von UK, Irland, Malta und Zypern *in ganz Europa* eingesetzt werden, daher "*Euro*".

Kleingerätestecker

...(IEC-60320-C7) sind auch bekannt als *Euro-8-Stecker*, weil die Steckerform an die Ziffer 8 erinnert (UK: „figure of eight“, USA: „shotgun“). Dieser Stecker ist nach VDE für einen Verbrauch bis 2,5 A bei einer maximalen Betriebstemperatur von 70°C zugelassen. Der Kontaktabstand beträgt 8.6mm. 2-polige Stromkabel besitzen keine Erdverbindung.

Weitere Bilder



LSZH

