

EFB-Elektronik - Stromkabel - power CEE 7/7 gewinkelt zu power IEC 60320 C13 gerade - Wechselstrom 250 V - 10 A - 1.8 m - Gelb

Artikelnummer	996744141
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Stromkabel CEE 7/7 gewinkelt bis IEC 60320 C13 gerade Wechselstrom 250 V 10 A 1.8 m Gelb

Produktbeschreibung:

- Yung-Li Stromkabel für Europa - Schuko auf C13
- CB-N-GE (Yung-Li Part-No: YP-22/YC-12)
- Stecker: Schuko E+F 90° gewinkelt auf C13
- Länge: 1,80m
- Querschnitt: 3 x 0,75mm²
- Material: H05VV-F
- Zulassung: VDE, NF, DEMKO, FINKO, KEMA, CEPEC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- RoHS konform

Länder:

Afghanistan, Algerien, Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Indonesien, Island, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Marokko, Mazedonien, Moldawien, Monaco, Montenegro, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südkorea, Tschechien, Tunesien, Ukraine, Ungarn

In Syrien und der Türkei existiert keine offizielle Norm, der Schukostecker wird aber üblicherweise verwendet.

Steckertyp E+F CEE-7/7-System - Yung-Li Part No YP-22

Im sogenannten Schukostecker wurden zwei Schutzsysteme in einem Stecker vereint,

so dass die Erdung über die Kontaktflächen oder den Erdungszapfen (französisches System) erfolgt..

Stecker C13 - Yung-Li Part No YC-12

Kaltgerätestecker IEC 60320-C13 wird für den Stromanschluss von Geräten verwendet,

welche im Betrieb keine Wärme entwickeln. Die maximale Temperatur des Steckers darf

70 °C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10A festgelegt.
Kaltgerätestecker passen nicht in Warm- oder Heißgerätebuchsen.
Technische Details:

Allgemein

Typ

Stromkabel

Kabelmantelmaterial

PVC

Bewertete Spannung

Wechselstrom 250 V

Bewertete Stromstärke

10 A

Länge

1.8 m

Farbe

Gelb

Konnektivität

Anschluss

Strom CEE 7/7 - 90° gewinkelt

Stecker (zweites Ende)

Strom IEC 60320 C13 - gerade

Verschiedenes

Kennzeichnung

VDE

Produkteigenschaften

Farbe Gelb

Farbkategorie Gelb

Weitere Bilder

