

# Stromkabel C19 16A mit Netzstecker CEE 7/7 an IEC60320-C19 5m

Artikelnummer CK3-EUC19-50

Länge 5000mm



## Produktbeschreibung

C19-Stromkabel 16A für EUROPA (Deutschland, Frankreich u.a.), Länge: 5m, Netzstecker CEE 7/7 E+F 90° ABGEWINKELT an IEC-60320 C19, VDE, schwarz

## Technische Daten

- Spezielles 16A Kaltgerätekabel mit C19 Stecker
- z.B. für Bladeserver-Chassis, USV-Anlagen oder High Class Server
- Kabellänge: 5 Meter | 5m
- Stecker 1: Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F, 90° gewinkelt
- Stecker 2 (geräteseitig): IEC-60320 C19 (Kaltgerätesteckervariante für 16 A, gerade Bauform)
- Stromversorgungskabel 16A/250V
- Material: H05VV-F
- Adernquerschnitte: 3G x 1,5mm<sup>2</sup>
- Zulassung: VDE, NF, DEMKO, FINKO, KEMA, CEBC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- geeignet für Deutschland, Österreich, Polen, Frankreich u.a.
- RoHS-konform

## Partsdta Tipps

### 16 Ampere Kaltgerätestecker Typ C19

Geräteseitig ist das Stromkabel mit einem Stecker vom Typ C19 ausgestattet. Im Vergleich zur Bauform des normalen Kaltgerätesteckers C13 für PCs hat diese C19-Version von vorne gesehen eine rechtwinklige Form. Der C19-Verbinder ist die *Kaltgerätestecker-Variante für 16 A*. Eine andere Bezeichnung für die 16A Verbindung ist *IEC-60320 bzw. IEC320*.

### Langes Server-Stromkabel 5m

Typischerweise wird C19 im IT-Bereich bei stromhungrigen Systemen verwendet, z.B. Blades, High Class Server, USV-Anlagen.

#### **Netzstecker CEE 7/7 E+F**

Der Netzstecker ist ausgeführt als Kombistecker-Typ E+F gemäß CEE-7/7-System. Die Erdung des Steckers erfolgt bei CEE7/7 über 2 Kontaktflächen oder über den Erdungszapfen (französisches System). Der Vorteil ist die universelle Verwendbarkeit, insbesondere auch französisch geprägten Länder (Frankreich, Belgien, Marokko, Monaco, Polen, Slowakei, Tschechien, Tunesien u.a).

#### **Dicke Kupferadern**

Für die 16A Nutzung ist das *Kabelmaterial H05VV-F* mit dickeren Kupferadern in der Stärke 3 x 1,5mm<sup>2</sup> ausgestattet.

#### **Internationale Verwendbarkeit**

Mechanisch passt der Netzstecker CEE 7/7 E+F in zahlreichen Ländern: Deutschland, Österreich, Niederlande, Frankreich, Polen, Afghanistan, Algerien, Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Estland, Finnland, Griechenland, Indonesien, Island, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Marokko, Mazedonien, Moldawien, Monaco, Montenegro, Norwegen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südkorea, Tschechien, Tunesien, Ukraine, Ungarn

## Weitere Bilder

