

# Warmgerätekabel Typ E/F (90°) auf IEC 60320 C15, 3×1,0 mm<sup>2</sup>, 1.8m

Artikelnummer HOT-18  
Länge 1800mm



## Produktbeschreibung

Warmgerätekabel / Stromkabel für warme Geräte: Stecker Typ E/F (90°) auf Stecker IEC 60320 C15, 3×1,0 mm<sup>2</sup>, 180cm

## Highlights

- für Anwendungen mit erhöhten Temperaturen am Geräteport
- geeignet für Temperaturen bis 120 °C
- **dicke Kupferadern**

## Details

- Strom-Anschlusskabel mit **Spezialstecker Typ C15** für Geräte, die sehr warm werden
- einsetzbar in Deutschland, Frankreich u.a. (siehe Länderliste unten)
- Netzstecker: Schutzkontakt Typ E/F (= Typ CEE 7/7) , 90° gewinkelt
- 90° = platzsparende Ausführung, ideal hinter Geräten und bei 19"-Racks
- Gerätestecker: IEC 60320 **C15 = Warmgerätestecker**
- Leitung: H05RN-F 3-adrig
- dicker Aderquerschnitt mit 3×1,0 mm<sup>2</sup>
- normgerechte Ausführung
- Zertifizierungen: VDE- und ENEC-zertifiziert
- Steckerart: druckgegossene Stecker für erhöhte Robustheit

## Umwelt

- CE, WEEE, RoHS-konform

## Länderliste

- Afghanistan, Algerien, Andorra, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Deutschland, Estland, Finnland, Griechenland, Indonesien, Island, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Moldawien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Serbien, Slowenien, Spanien, Südkorea, Ukraine, Ungarn, Belgien, Frankreich, Marokko, Monaco, Polen, Slowakei, Tschechien & Tunesien. In Syrien und der Türkei existiert keine offizielle Norm, der Schutzkontaktstecker wird aber üblicherweise verwendet.

## Weitere Bilder





