

Warmgerätekabel Typ E/F (90°) auf IEC 60320 C15, 3×1,0 mm², 70cm

Artikelnummer HOT-07

Länge 700mm



Produktbeschreibung

Warmgerätekabel / Stromkabel für warme Geräte: Stecker Typ E/F (90°) auf Stecker IEC 60320 C15, 3×1,0 mm², Länge ca. 70cm

Highlights

- für Anwendungen mit erhöhten Temperaturen am Geräteeinlass
- **dicke Kupferadern**
- RARITÄT: **70cm...** partsdata hat's

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
- d.h. platzsparende Stecker-Ausführung, ideal hinter Geräten und Racks
- Gerätestecker: IEC 60320 **C15 = Warmgerätestecker**
- Leitung: H05V2V2-F 3-adrig
- dicker Adernquerschnitt mit 3×1,0 mm²
- Normgerechte Ausführung: VDE, ENEC

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

