



Stromkabel C5 auf Schutzkontakt EU CEE 7/7, 1 m

Netzkabel "Kleeblatt" auf 2-pol. europäischen Schutzkontakt-Netzstecker, 2,5 A, 250 V, für Laptop / Notebook und Drucker, schwarz
Part No.: [354172](#)

EAN-13: 0766623354172 | UPC: 766623354172

Laptop-Netzkabel 1m - ideal als Ersatz- oder Reserve-Netzkabel für Notebooks und Drucker

Das Manhattan EU-Netzkabel CEE 7/7 auf C5 (manchmal auch als "Micky Maus"-Stecker bezeichnet) verbindet Laptop-Netzteil, Drucker oder ein anderes kompatibles Gerät mit C6-Anschluss mit einer Steckdose. Ideal als Ersatz oder für neue Systeme bietet es zertifizierte Qualität, um zuverlässige Verbindungen zu gewährleisten. Dazu gehören ein vergossener Stecker mit Zugentlastung und ein strapazierfähiger PVC-Mantel, die auch bei anspruchsvollen Verkabelungen für Flexibilität sorgen.

Merkmale:

- Zum Anschluss eines Geräts mit IEC 60320 C6-Schnittstelle an eine zweipolige Standard EU-Steckdose o. ä. Steckdose
- Ideal für Notebooknetzteile, Drucker und mehr
- Idealer Ersatz, Upgrade oder zusätzliches Netzkabel für ein verlorenes oder verschlissenes Kabel
- Universeller CEE 7/7-Hybridstecker passt sowohl in europäische Steckdosen vom Typ F als auch in französische Steckdosen vom Typ E

- Reine, blanke Kupferleitung für maximale Leitfähigkeit
- Flexibler, robuster PVC-Mantel mit strapazierfähiger Zugentlastung
- Hohe Temperaturbeständigkeit für den Einsatz in nicht klimatisierten Räumen
- Nur für den Innenbereich geeignet
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifizierungen

- CE
- RoHS
- REACH
- IEC 60320
- VDE
- UKCA

Allgemein

- 1 x CEE 7/7-Stecker
- 1 x IEC 60320 C5-Buchse
- Maximale Stromstärke: 2,5 A
- Maximale Spannung: 250,0 V AC

Physische Details

- Leitung: 100% reiner, blanker Kupfer (Cu)
- Material Mantel und Tülle: PVC
- Anzahl Kerne: 3
- Anzahl Litzen / Litzenstärke: 24 / 0,2 mm
- Isolierungsstärke: 0,6 mm
- Mantelstärke: 0,8 mm
- Gesamtdurchmesser: 6,8 mm
- Länge: 1 m
- Kabeltyp: H05VV-F 3G 0,75 mm²
- Nettogewicht: 135 g
- Bruttogewicht: 140 g

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: -10 - 60°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht-kondensierend): 10 - 85%
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -20 - 70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht-kondensierend): 5 - 90%

Lieferumfang

- C5 Stromkabel / Netzkabel, 1m



