

**Titel**

APC C13/C14 2.5m 2.5m C14-Koppler C13-Koppler Schwarz Stromkabel

Marke

APC

Produktfamilie

-

Produktserie

-

Produktname

C13/C14 2.5m

Artikel-Code

AP9870, --AP9870

EAN/UPC-Code

0151903024294, 0163120275984, 0731304107897, 0737069008059, 0763615800419, 0803982730749, 0971471403488, 0999992315639, 0999993750033, 5051749233773, 5051964492887, 5053959245171, 5054484084501, 5054533084506, 5054629061121, 7313041078970

Kategorie

Stromkabel

Langer Produktname

-

Kurze zusammenfassende Beschreibung

APC C13/C14 2.5m, 2,5 m, Männlich/Weiblich, C14-Koppler, C13-Koppler, 90 - 250, Schwarz

Lange zusammenfassende Beschreibung

APC C13/C14 2.5m. Kabellänge: 2,5 m, Steckerverbindergeschlecht: Männlich/Weiblich, Anschluss 1: C14-Koppler, Anschluss 2: C13-Koppler. Eingangsspannung: 90 - 250, Eingangsstrom: 10. Kabelfarbe: Schwarz

Gewicht & Abmessungen

Breite: 76 mm

Tiefe: 203 mm

Höhe: 38 mm

Gewicht: 230 g

Verpackungsbreite: 102 mm

Verpackungstiefe: 203 mm

Verpackungshöhe: 51 mm

Paketgewicht: 300 g

Energie

Eingangsspannung: 90 - 250

AC Eingangsfrequenz: 50/60

Eingangsstrom: 10

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb: 0 - 45 °C

Temperaturbereich bei Lagerung: -25 - 65 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb: 0 - 95%

Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb): 0 - 95%

Höhe bei Betrieb: 0 - 3000 m

Höhe bei Lagerung: 15000

Funktionen

Steckerverbindergeschlecht: Männlich/Weiblich

Kabelfarbe: Schwarz

Kabellänge: 2,5 m

Anschluss 1: C14-Koppler

Anschluss 2: C13-Koppler

Anschluss1 Formfaktor: Gerade

Anschluss2 Formfaktor: Gerade

Überlastung Schutz: Nein

Anzahl: 1

RoHS-Kompatibel: Ja

Das elektrische oder elektronische Produkt enthält wenig oder keine schädlichen Stoffe (RoHS). Jedes RoHS-konforme Produkt ist für das Vorhandensein von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (Cr-Hex), polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether (PBDE) getestet. PBB und PBDE sind Flammschutzmittel, die in verschiedenen Kunststoffen verwendet werden. Für Cadmium und Chrom VI, muss es weniger als 0,01% der Substanz per Gewicht sein. Für Blei, PBB, PBDE darf es nicht mehr als 0,1% des Materials sein. Jede RoHS-konforme Komponente muss 100 ppm oder weniger Quecksilber enthalten und das Quecksilber darf nicht absichtlich der Komponente hinzugefügt worden sein.

Zertifizierung: CSA, UL, VDE, PEP, EOLI

Verwandte Produkte

APC SYH4K6RMI (SYH4K6RMI)

APC Symmetra RM 6kVA exp to 6kVA N+1 (SYH6K6RMI)

APC SUA1500I (SUA1500I)

APC SYMMETRA RM 2KVA EXP TO 6K (SYH2K6RMI)

APC SUA1000RMI2U (SUA1000RMI2U)

APC SURT2000XLI (SURT2000XLI)

APC SUA1000XLI (SUA1000XLI)

APC SUA1000I (SUA1000I)

APC Smart-UPS 2200VA (SU2200INET)

APC SMART-UPS RT5000VA (SURT5000XLI)

APC SMART UPS 3000VA RACK MOUNT (SU3000RMINET)

APC SmartUPS 3000 RT (SURT3000XLI)

APC Smart UPS 2000VA Online (SUOL2000XLI)
APC SMART UPS 3000I (SU3000INET)
APC SMART UPS 700INET (SU700INET)
APC SmartUPS 5000RM (SU5000RMI5U)
APC SUA750XLI (SUA750XLI)
APC Symmetra 8kVA 1 phase unit Miniframe (SY8KI)
APC SU1400RMXLI3U (SU1400RMXLI3U)
APC Smart UPS RMXL 3000VA Interactive (SU3000RMXLI3U)
APC Smart UPS XLI +PowerChute 2200VA lactive (SU2200XLINET)
APC SY16KIBX120 (SY16KIBX120)
APC MATRIX 3000VA XRW (MX3000XRW)
APC Smart-UPS 3000VA Rackmount (SU3000RMI3U)
APC Smart UPS RMXL 5000VA Interactive (SU5000RMXLI5U)
APC SY12KEXI (SY12KEXI)
APC SmartUPS 5000 (SU5000I)
APC Symmetra RM 8kVA exp to 12kVA N+1 (SYP8K12RMI)
APC MX5000W (MX5000W)
APC SY4KEXI (SY4KEXI)
APC RM 12KVA>12KVA N+1 220-230-240V f Symm (SYP12K12RMI)
APC Smart-UPS 1000VA Rackmount (SU1000RMI2U)
APC SY16KI (SY16KI)
APC SU2200RMXLI3U (SU2200RMXLI3U)
APC MATRIX 5000VA (MX5000XRW)
APC SY8KEXIBX120 (SY8KEXIBX120)
APC Smart-UPS on-line 1000VA extended-run (SUOL1000XLI)
APC SY8KEXI (SY8KEXI)
APC MATRIX 3000VA (MX3000W)
APC SY12KEXIBX120 (SY12KEXIBX120)
APC Smart-UPS 420VA Line-Interactive (SU420INET)
APC PowerStack 450VA (PS450I)
APC PowerStack 250VA Standby 4xIEC320 19" (PS250I)

Herausgeber

IBF

<https://www.ibfshop.de>

ibf@ibfshop.de

Quelle

<http://icecat.biz>

Ausschlussklausel

<http://icecat.biz/de/menu/disclaimer/index.html>