

**Titel**

APC C14/BS1363 0.6m 0.6m C14-Koppler BS 1363 Schwarz Stromkabel

Marke

APC

Produktfamilie

-

Produktserie

-

Produktname

C14/BS1363 0.6m

Artikel-Code

AP9881

EAN/UPC-Code

0731304198741, 4058154302835, 5051749233858, 5054484091455, 5054533091450, 5054629066317, 7313041987401, 7313041987418

Kategorie

Stromkabel

Langer Produktname

-

Kurze zusammenfassende Beschreibung

APC C14/BS1363 0.6m, 0,6 m, Männlich/Weiblich, C14-Koppler, BS 1363, 10, Schwarz

Lange zusammenfassende Beschreibung

APC C14/BS1363 0.6m. Kabellänge: 0,6 m, Steckverbindergeschlecht: Männlich/Weiblich, Anschluss 1: C14-Koppler, Anschluss 2: BS 1363. Eingangsstrom: 10. Kabelfarbe: Schwarz

Gewicht & Abmessungen

Gewicht: 360 g

Verpackungsbreite: 102 mm

Verpackungstiefe: 102 mm

Verpackungshöhe: 305 mm

Paketgewicht: 460 g

Energie

Eingangsstrom: 10

Funktionen

Steckerverbindergeschlecht: Männlich/Weiblich

Kabelfarbe: Schwarz

Kabellänge: 0,6 m

Anschluss 1: C14-Koppler

Anschluss 2: BS 1363

Anschluss1 Formfaktor: Gerade

Anschluss2 Formfaktor: Gerade

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: PEP, EOL

Verwandte Produkte

-

Herausgeber

IBF

<https://www.ibfshop.de>

ibf@ibfshop.de

Quelle

<http://icecat.biz>

Ausschlussklausel

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