



APC , Power Cord, C19 to CEE/7 Schuko, 2.5m

Marque : APCCode produit: AP9875

Nom du produit : APC, Power Cord, C19 to CEE/7 Schuko, 2.5m



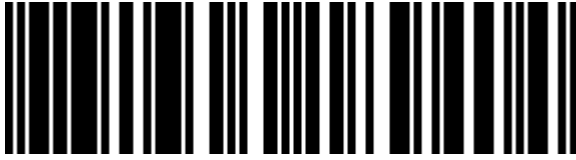
APC, Power Cord, C19 to CEE/7 Schuko, 2.5m

APC , Power Cord, C19 to CEE/7 Schuko, 2.5m:

Ce cordon d'alimentation de 2,5m est un câble électrique conçu pour alimenter en toute sécurité vos équipements électroniques. Il garantit une connexion stable et fiable entre la prise d'alimentation CEE 7 et la prise de sortie C19. Ce cordon d'alimentation fournit une alimentation électrique stable et sécurisée pour vos équipements. Il est conforme aux directives RoHS UE et REACH, et sa certification Green Premium atteste de sa qualité environnementale. De plus, il est certifié VDE, garantissant sa qualité et sa sécurité conformément aux normes internationales.

APC , Power Cord, C19 to CEE/7 Schuko, 2.5m. Longueur de câble: 2,5 m, Connecteur 1: Coupleur C19, Connecteur 2: CEE7/7. Tension d'entrée: 90 - 250 V, Courant d'entrée: 16 A

| Caractéristiques | | Puissance | |
|----------------------------------|--------------|---|-------------|
| Couleur du produit * | Noir | Courant d'entrée | 16 A |
| Genre de connecteur 1 * | Mâle | Conditions environnementales | |
| Genre de connecteur 2 * | Femelle | Température d'opération | 0 - 45 °C |
| Longueur de câble * | 2,5 m | Température hors fonctionnement | -25 - 65 °C |
| Connecteur 1 * | Coupleur C19 | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95% |
| Connecteur 2 * | CEE7/7 | Taux d'humidité relative (stockage) | 0 - 95% |
| Facteur de forme du connecteur 1 | Droit | Altitude de fonctionnement | 0 - 3000 m |
| Facteur de forme du connecteur 2 | Droit | Altitude de non fonctionnement | 15000 |
| Protection contre les surcharges | ✗ | Poids et dimensions | |
| Puissance | | Poids | 220 g |
| Tension d'entrée | 90 - 250 V | Données logistiques | |
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz | Code du système harmonisé | 84733080 |



0731304189404



731304189404



0731304189442



731304189442

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.