

APC Power Cord, Locking C19 to C20, 3.0m

Marque : APC Code produit: AP8760

Nom du produit : APC Power Cord, Locking C19 to C20,

3.0m

APC Power Cord, Locking C19 to C20, 3.0m

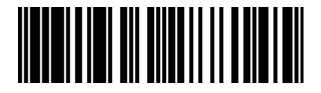
APC Power Cord, Locking C19 to C20, 3.0m:

Ce cordon d'alimentation d'un câble avec prise femelle (C19) d'un côté et mâle (C20) de l'autre, libère l'espace entre les PDU pour un montage en rack et l'équipement informatique connecté. L'installation de ce cordon d'alimentation garantit une connexion fiable et stable entre les différents équipements informatiques. Grâce au câble de 3,05 mètres, il est plus facile de raccorder les éléments entre eux, même dans des espaces restreints. Le cordon assure la continuité des opérations, malgré les coupures et déconnexions accidentelles. La sécurité du parc informatique est renforcée. Le produit est certifié green premium et répond aux normes REACh et RoHS. Il également soumis au protocole DEEE et doit être recyclé selon les indications fournies.

APC Power Cord, Locking C19 to C20, 3.0m. Longueur de câble: 3 m, Connecteur 1: Coupleur C19, Connecteur 2: Coupleur C20. Tension d'entrée: 230 V, Courant d'entrée: 16 A

| Caractéristiques | | Conditions environnementales | |
|--|--|---|--|
| Couleur du produit * Genre de connecteur 1 * Genre de connecteur 2 * Longueur de câble * Connecteur 1 * Connecteur 2 * | Noir Mâle Femelle 3 m Coupleur C19 Coupleur C20 | Altitude de non fonctionnement | 0 - 15000 m |
| | | Poids et dimensions | |
| | | Largeur Profondeur Hauteur Poids | 230 mm 45 mm 230 mm 510 g |
| Puissance | | Informations sur l'emballage | |
| Tension d'entrée Courant d'entrée | 230 V 16 A | Largeur du colis Profondeur du colis | 230 mm 45 mm |
| Conditions environnementales | | Hauteur du colis | 230 mm |
| Température d'opération | 0 - 75 °C | Poids du paquet | 510 g |
| Température hors fonctionnement | -25 - 75 °C | Données logistiques | |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 20 - 80% | Code du système harmonisé | 84733080 |
| Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement | 20 - 80% 0 - 3000 m | Empreinte carbone totale (kg of CO2e) | 160,44 |
| | | Autres caractéristiques | |
| | | Dimensions (LxPxH) Poids (impérial) | 230 x 45 x 230 mm 0,51 kg (1.12 kg) |





731304288145

0731304288145





042111796786

0042111796786

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.