

Cordon d'alimentation Schuko / IEC C13 (16 A / 250 V) - HO5VV-F 3G1.5 mm² - 2 m - Noir

GGM PCSCH142



Pour alimenter vos serveurs ou équipements actifs depuis vos PDU ou onduleurs sans devoir gérer les surlongueurs.

- Type de connexion en entrée : Fiche mâle UTE/SCHUKO 2P+T
- Type de connexion en sortie : IEC320 C13
- Type de câble : HO5VV-F 3G1.0 mm²
- Longueur : 0,5, 1 ou 2 m (suivant les versions)
- Couleur : Noir, rouge ou bleu
- Courant max : 10
- Norme CE : Oui
- Longueur (m) : 2
- Type raccordement 1 : autre
- Type raccordement 2 : autre
- Système de connecteur orienté système : Non
- Nombre de conducteurs : 3
- Section nominale du conducteur : 1 mm²
- Matériau de la gaine : PVC
- Courant nominal : 10 A
- Tension nominale (Un) : 250 - 250
- Couleur de gaine : noir
- Conduit spiralé : Non
- Avec conducteur de protection : Oui
- Indice de protection (IP) : IP00
- Résistant à l'huile selon EN 60811-404 : Non
- Avec interrupteur pour câble souple : Non
- Diamètre externe approx. : 6.6 mm