



Cordon d'alimentation IEC C19 / IEC C20 (16 A / 250 V) - HO5VV-F 3G1.5 mm² - 2 mètres - White **GGM PC19202W**



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

- Type de connexion en entrée : IEC320 C20
- Type de connexion en sortie : IEC320 C19
- Type de câble : HO5VV-F 3G1.5 mm²
- Courant max : 16
- Norme CE : Oui
- Couleur : Blanc
- Longueur (m) : 2
- Type raccordement 1 : fiche d'appareil (IEC 60320)
- Type raccordement 2 : fiche d'appareil (IEC 60320)
- Système de connecteur orienté système : Non
- Nombre de conducteurs : 3
- Section nominale du conducteur : 1.5 mm²
- Longueur : 2 m
- Matériau de la gaine : polychlorure de vinyle (PVC)
- Courant nominal : 16 A
- Tension nominale (Un) : 250 - 250
- Couleur de gaine : blanc
- Conduit spiralé : Non
- Avec conducteur de protection : Oui
- Indice de protection (IP) : IP00
- Résistant à l'huile selon IEC 60811-404 : Non
- Avec interrupteur pour câble souple : Non
- Diamètre externe approx. : 8 mm