Fiche technique

Boîtier vide HoverCube VH-4

Référence: 6109800





Boîtier vide avec oeillets de suspension et poignée crochet, pour montage de 4 appareillages électriques, avec cloison de séparation jointe. Sans plaque de recouvrement.



PA

polyamide

Données de base

| Référence | 6109800 |
|--|--------------------------|
| Туре | VH-4 LG |
| Désignation 1 | HoverCube |
| Désignation 2 | IP20, avec poignée, vide |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 140x140x252 |
| Coloris | noir graphite ; RAL 9011 |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 62 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Matériau Unité d'emballage minimale Unité de mesure Poids | polyamide 1 Pièce 62 kg |

Fiche technique

Boîtier vide HoverCube VH-4





Dimensions Largeur | 140 mm | 237 mm

| | hniques |
|--|---------|
| | |
| | |

| Nombre de prises de courant SCHUKO | 0 |
|---|--------------------|
| Prise de courant CEE - 125 A | sans |
| Prise de courant CEE - 16 A | sans |
| Prise de courant CEE - 32 A | sans |
| Prise de courant CEE - 63 A | sans |
| Alimentation/possibilité de raccordement | autres |
| Interrupteur de protection FI | sans |
| Manutention | peut être suspendu |
| Modèle militaire | non |
| Indice de protection | IP20 |
| Autres installations et/ou évide- ments libres | 4 |
| Profondeur | 140 mm |
| Nombre de prises de courant CEE | 0 |
| Nombre de raccordements d'air comprimé | 0 |