

Fiche technique

HoverCube VH-8, boîtier vide, avec plaque de recouvrement

Référence: 6109820



Boîtier vide avec oeillets de suspension et poignée crochet, pour montage de 8 instruments électriques, avec cloison de séparation jointe. Avec 8 plaques de recouvrement pour appareillages avec bague de support ou bride support.



PA Polyamide

Données de base

Référence	6109820
Type	VH-8 LG8P2
Désignation 1	HoverCube
Désignation 2	IP20 avec plaques de recouvr
Fabricant	OBO
Dimension	140x140x352
Couleur	noir graphite ; RAL 9011
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	123,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

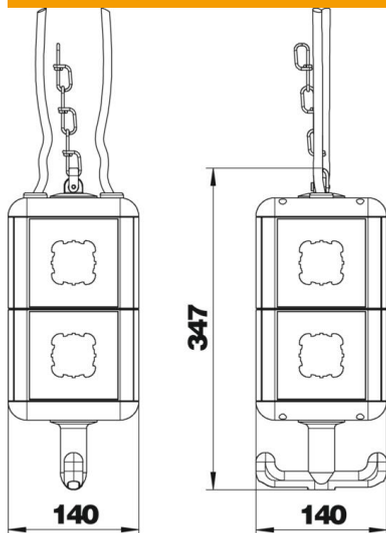
Fiche technique

HoverCube VH-8, boîtier vide, avec plaque de recouvrement

Référence: 6109820



Dimensions



Largeur	140 mm
Hauteur	347 mm

Caractéristiques techniques

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 évidements libres	8
Profondeur	140 mm