

Technisches Datenblatt

HoverCube VH-8, Leergehäuse

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6109821



Leergehäuse mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von 8 elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten.



PA Polyamid

Stammdaten	
Artikelnummer	6109821
Typ	VH-8 LG
Bezeichnung 1	HoverCube
Bezeichnung 2	IP20, mit Griff, leer
Hersteller	OBO
Dimension	140x140x352
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	88,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,7276 kg CO2e / 1 Stück

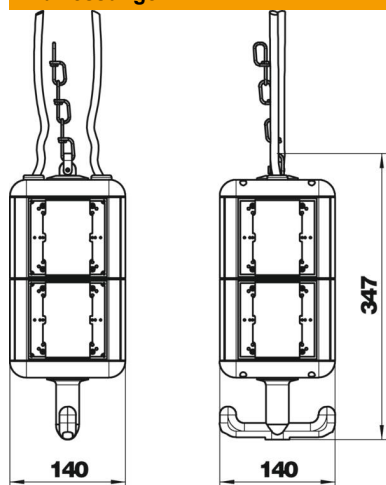
Technisches Datenblatt

HoverCube VH-8, Leergehäuse

Artikelnummer: 6109821

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	140 mm
Höhe	347 mm

Technische Daten

Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	0
CEE Steckdose - 16 A	ohne
CEE Steckdose - 32 A	ohne
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	sonstige
FI-Schutzschalter	ohne
Handhabung	abhängbar
Militärausführung	nein
Schutzart	IP20
Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze	8
Tiefe	140 mm