

# Technisches Datenblatt

## HoverCube VHF-8, Leergehäuse

Artikelnummer: 6109822



Leergehäuse mit Aufhängeöse und Griffhaken, zum Einbau von elektrischen Betriebsmitteln, mit beigelegter Trennwand. Ohne Abdeckplatten. Zur Versorgung von Arbeitsplätzen in nassen Bereichen. Schutzgrad: IP 44.



PA Polyamid

### Stammdaten

Artikelnummer	6109822
Typ	VHF-8 LG
Bezeichnung 1	HoverCube
Bezeichnung 2	IP44, mit Griff, leer
Hersteller	OBO
Dimension	175x135x327
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	105 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,631 kg CO2e / 1 Stück

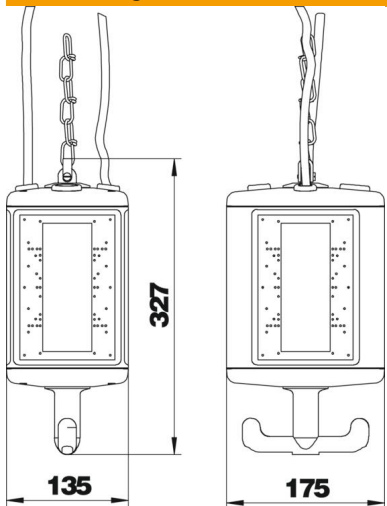
# Technisches Datenblatt

## HoverCube VHF-8, Leergehäuse

Artikelnummer: 6109822

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	135 mm
Höhe	327 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	IP44
Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze	8
Tiefe	175 mm