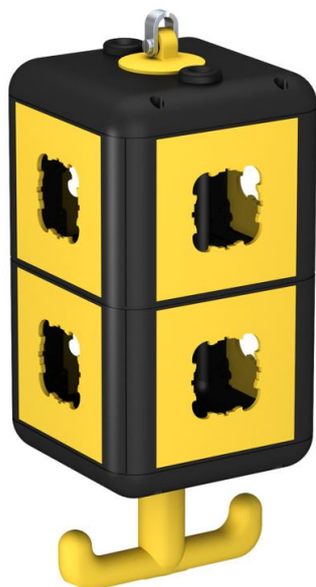


Scheda tecnica

Unità di alimentazione HoverCube VH-8, alloggiamento vuoto, con piastre di copertura
Codice articolo: 6109820



Alloggiamento vuoto con occhiello di aggancio e maniglia a gancio, per il montaggio di 8 dispositivi di azionamento elettrici con divisorio accluso. Con 8 piastre di copertura per apparecchi da incasso con anello di supporto sotto intonaco o staffa di supporto.



PA Poliammide

Dati anagrafici

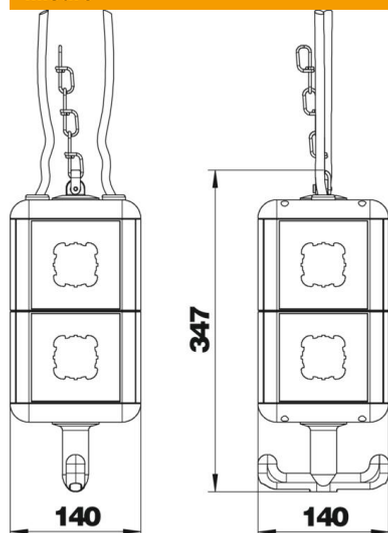
| | |
|----------------------|------------------------|
| Codice articolo | 6109820 |
| Tipo | VH-8 LG8P2 |
| Sigla 1 | HoverCube |
| Sigla 2 | IP20, maniglia, EK/EKR |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 140x140x352 |
| Colore | nero grafite; RAL 9011 |
| Materiale | Poliammide |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 123,4 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Scheda tecnica

Unità di alimentazione HoverCube VH-8, alloggiamento vuoto, con piastre di copertura
Codice articolo: 6109820



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Larghezza | 140 mm |
| Altezza | 347 mm |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Numero di prese Schuko | 0 |
| Preso CEE - 125 A | senza |
| Preso CEE - 16 A | senza |
| Preso CEE - 32 A | senza |
| Preso CEE - 63 A | senza |
| Alimentazione/possibilità connessione | altro |
| Interruttore-FI | senza |
| Utilizzo | distaccabile |
| Versione militare | no |
| Grado di protezione | IP20 |
| Altri montaggi e/o spazi vuoti | 8 |
| Profondità | 140 mm |