

Karta charakterystyki technicznej

HoverCube VHF-8, pusta obudowa

Numery katalogowe: 6109822



Pusta jednostka z uchwytem i hakiem do zawieszania, do montażu osprzętu, z dołączoną przegrodą. Bez ramek montażowych. Do zasilania stanowisk pracy w wilgotnych pomieszczeniach. Stopień ochrony: IP 44.



PA Poliamid

Dane podstawow

| | |
|--|----------------------------|
| Numery katalogowe | 6109822 |
| Typ | VHF-8 LG |
| Oznaczenie 1 | Jednostka zasilająca |
| Oznaczenie 2 | IP44, z uchwytem, pusty |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 175x135x327 |
| Kolor | grafitowo-czarny; RAL 9011 |
| Materiał | Poliamid |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 105 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 5,631 kg CO2e / 1 Sztuka |

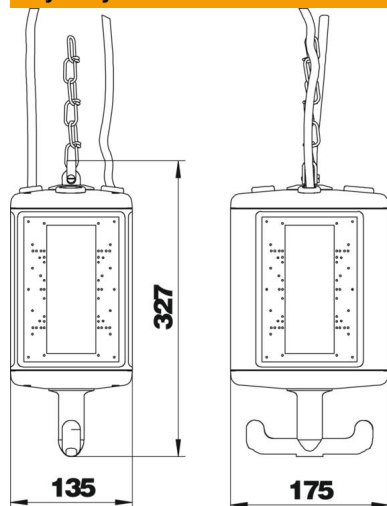
Karta charakterystyki technicznej

HoverCube VHF-8, pusta obudowa

Numery katalogowe: 6109822



Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Szerokość | 135 mm |
| Wysokość | 327 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|------------|
| Liczba gniazd zasilających SCHUKO | 0 |
| Gniazdo siłowe CEE – 16 A | bez |
| Gniazdo siłowe CEE – 32 A | bez |
| Zasilanie/możliwość przyłączenia | inne |
| Wyłącznik różnicowoprądowy | bez |
| Obsługa | zawieszany |
| Wersja wojskowa | brak |
| Stopień ochrony | IP 44 |
| Pozostałe elementy dobudowane i/lub puste miejsca | 8 |
| Głębokość | 175 mm |