

Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose 66, doppelte Ausführung
Artikelnummer: 2003720



Doppelte Unterputz-Gerätedose für den Einsatz in Mauerwerk mit einer Einbautiefe von mindestens 66 mm.

- Mit 4 koppelbaren Verbindungsstutzen mit Bajonettverschluss
- 6 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
- 8 Einführungen bis Ø 20 mm
- 6 Einführungen bis Ø 14 mm
- 2 Einführungen bis Ø 20 mm im Boden

Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.



PP Polypropylen

Stammdaten

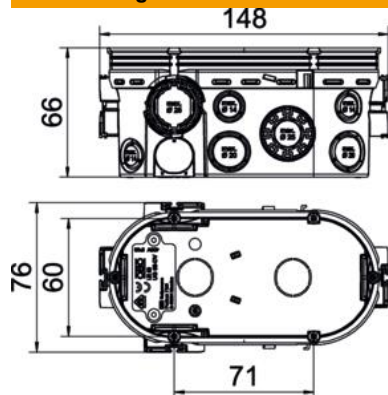
| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 2003720 |
| Typ | UG 66-DV |
| Bezeichnung 1 | UP Geräte-Verbindungsdose |
| Bezeichnung 2 | doppelte Ausführung |
| Lieferbar ab | 01.10.2021 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2x Ø60xH66mm |
| Farbe | tiefschwarz |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 5,61 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2142 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose 66, doppelte Ausführung
Artikelnummer: 2003720



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 148 mm |
| Breite | 60 mm |
| Höhe | 66 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Anzahl der Einführungen | 22 |
| Art der Einführung | NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre |
| Art der Gehäusedurchführung | Ausbrechöffnung |
| Ausführung | Doppel |
| Bauform | Geräte-Verbindungsdose |
| Befestigung der Geräte | Schrauben oder Spreizkralle |
| Deckel | ohne |
| Deckelbefestigung | Schrauben |
| Einführung von Hinten | ja |
| flammwidrig | nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C |
| Form | oval |
| für Rohrdurchmesser | 20/25 mm |
| Halogenfrei | ja |
| Kombi-Einführungen Ø 20 / 25 mm | 6 |
| Nennquerschnitt max. | 2,5 mm ² |
| Nennquerschnitt min. | 1,5 mm ² |
| Rohreinführungen Ø 20 mm | 10 |
| Schlagfest | nein |
| Schutzart | IP30 |
| Luftdicht | nein |
| Bemessungsspannung | 400 V |