

Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Elektronikdose 66, luftdicht

Artikelnummer: 2003727



Unterputz-Elektronikdose mit zusätzlichem Klemmraum und luftdichten Membraneinführungen, für den Einsatz in Mauerwerk mit einer Einbautiefe von mindestens 67 mm.

- mit 4 koppelbaren Verbindungsstutzen mit Bajonettverschluss
 - 4 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
 - 4 Einführungen bis Ø 20 mm
 - 14 Einführungen bis Ø 11 mm
 - 2 Einführungen bis Ø 20 mm im Boden
 - Trennwand für unterschiedliche Spannungen, mit Ausbrechöffnungen
 - 4 x 3 Schraubdomes
- Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.



PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|--|
| Artikelnummer | 2003727 |
| Bezeichnung 1 | UP Elektronikdose |
| Bezeichnung 2 | mit Geräteschrauben, luftdicht |
| Lieferbar ab | 01.10.2021 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø60xH67x148 |
| Farbe | tiefschwarz / blaugrau |
| Werkstoff | Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 6,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3606 kg COe / 1 Stück |

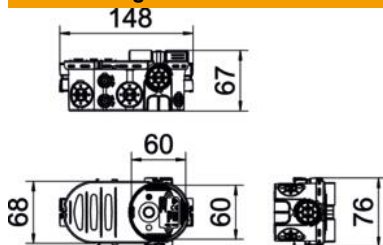
Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Elektronikdose 66, luftdicht

Artikelnummer: 2003727



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 148 mm |
| Breite | 76 mm |
| Höhe | 67 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Anzahl der Einführungen | 24 |
| Art der Einführung_ | NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre |
| Art der Gehäusedurchführung | Einführungsmembran |
| Ausführung | Einzel |
| Bauform | Geräte-Verbindungsdose |
| Befestigung der Geräte | Schrauben |
| 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 | 4 |
| Mit Nagellasche | nein |
| Mit Schrauben | ja |
| Nennquerschnitt max. | 2,5 mm ² |
| Nennquerschnitt min. | 1,5 mm ² |
| Rohreinführungen Ø 20 mm | 6 |
| Schlagfest | ja |
| Schutzart | IP30 |
| Luftdicht | ja |
| Bemessungsspannung | 400 V |