

Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Elektronikdose 66, zusätzlicher Klemmraum

Artikelnummer: 2003726



Unterputz-Elektronikdose mit zusätzlichem Klemmraum, 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
 - Trennwand für unterschiedliche Spannungen, mit Ausbrechöffnungen
 - 4 x 3 Schraubdomme
- Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.



PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2003726
Bezeichnung 1	UP Elektronikdose
Bezeichnung 2	mit Geräteschrauben
Lieferbar ab	01.10.2021
Hersteller	OBO
Dimension	Ø60xH66x148
Farbe	tiefschwarz
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,15 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3613 kg COe / 1 Stück

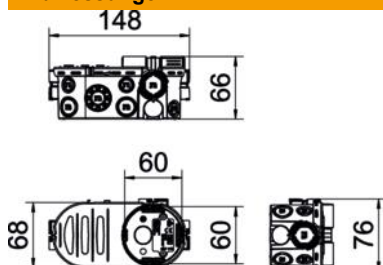
Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Elektronikdose 66, zusätzlicher Klemmraum

Artikelnummer: 2003726



Abmessungen



Länge	148 mm
Breite	76 mm
Höhe	66 mm

Technische Daten

Anzahl der Einführungen	22
Art der Einführung_	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre
Art der Gehäusedurchführung	Ausbrechöffnung
Ausführung	Einzel
Bauform	Elektronikdose
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	6
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Mit Nagellasche	nein
Mit Schrauben	ja
Nennquerschnitt max.	2,5 mm ²
Nennquerschnitt min.	1,5 mm ²
Rohreinführungen Ø 20 mm	10
Schlagfest	ja
Schutzart	IP30
Luftdicht	nein
Bemessungsspannung	400 V