

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
Typ	UE 66-L
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 ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2653 kg CO ₂ e / 1 Stück

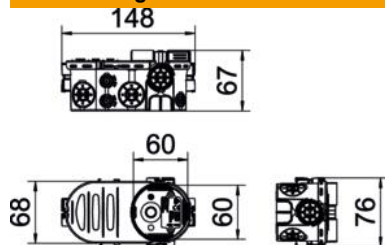
Technisches Datenblatt

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 mm²
Nennquerschnitt min.	1,5 mm²
Rohreinführungen Ø 20 mm	6
Schlagfest	nein
Schutzart	IP30
Luftdicht	ja
Bemessungsspannung	400 V