

# 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 Schraubdome

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



PP Polypropylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2003726
Typ	UE 66
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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2232 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## UP Unterputz-Elektronikdose 66, zusätzlicher Klemmraum



Artikelnummer: 2003726

### Abmessungen

	Länge Breite Höhe	148 mm 76 mm 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 mm²
Mit Nagellasche	nein
Mit Schrauben	ja
Nennquerschnitt max.	2,5 mm²
Nennquerschnitt min.	1,5 mm²
Rohreinführungen Ø 20 mm	10
Schlagfest	nein
Schutzart	IP30
Luftdicht	nein
Bemessungsspannung	400 V