

# Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose 66, mit Geräteschrauben, luftdicht

Artikelnummer: 2003709



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

- 4 x 3 Schraubdomes
  - 2 vormontierte Geräteschrauben
  - Beidseitig koppelbarer Verbindungsstutzen mit Bajonettverschluss
  - 4 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
  - 2 Einführungen bis Ø 20 mm
  - 6 Einführungen bis Ø 12 mm
  - 2 Einführungen bis Ø 12 mm im Boden
- Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.



**PP/TPE** Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

## Stammdaten

Artikelnummer	2003709
Typ	UG 66-GS-L
Bezeichnung 1	UP Geräte-Verbindungsdose
Bezeichnung 2	mit Geräteschrauben, luftdicht
Lieferbar ab	01.10.2021
Hersteller	OBO
Dimension	Ø60mm, H66mm
Farbe	tiefschwarz / blaugrau
Werkstoff	Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,63 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1115 kg CO2e / 1 Stück

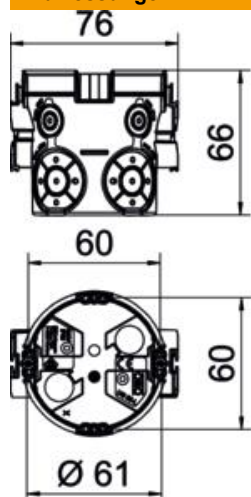
# Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose 66, mit Geräteschrauben, luftdicht

Artikelnummer: 2003709



## Abmessungen



Höhe	66 mm
------	-------

## Technische Daten

Anzahl der Einführungen	14
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre
Art der Gehäusedurchführung	Einführungsmembran
Ausführung	Einzel
Bauform	Geräte-Verbindungsdose
Befestigung der Geräte	Schrauben oder Spreizkrallen
Deckel	ohne
Deckelbefestigung	Schrauben
Einführung von Hinten	ja
flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C
Form	rund
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 <sup>2</sup>
Nennquerschnitt min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Rohreinführungen Ø 20 mm	2
Schlagfest	nein
Schutzart	IP30
Luftdicht	ja
Bemessungsspannung	400 V