

# Technisches Datenblatt

## UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose 66

Artikelnummer: 2003712



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

- 4 x 3 Schraubdomme
  - Beidseitig koppelbarer Verbindungsstutzen mit Bajonettverschluss
  - 6 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
  - 4 Einführungen bis Ø 20 mm
  - 2 Einführungen bis Ø 14 mm
  - 1 Einführung bis Ø 20 mm im Boden
- Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.



### Stammdaten

Artikelnummer	2003712
Typ	UG 66-LKG
Bezeichnung 1	UP Gerätedose
Bezeichnung 2	Großpackung, 250 Stück
Hersteller	OBO
Dimension	Ø60mm, H66mm
Kleinste VK-Einheit	250
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,39 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0848 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

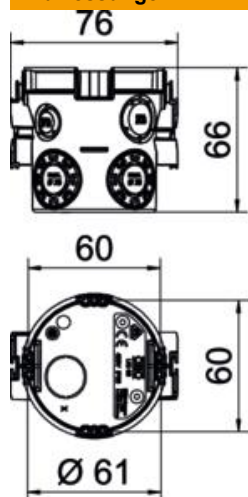
# Technisches Datenblatt

## UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose 66

Artikelnummer: 2003712



### Abmessungen



Höhe	66 mm
------	-------

### Technische Daten

Anzahl der Einführungen	13
Art der Einföhrung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre
Art der Gehäusedurchführung	Ausbrechöffnung
Ausführung	Einzel
Bauform	Geräte-Verbindungsdose
Befestigung der Geräte	Schrauben oder Spreizkrallen
Deckel	ohne
Deckelbefestigung	Schrauben
Einföhrung von Hinten	ja
flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C
Form	rund
für Rohrdurchmesser	20/25 mm
Halogenfrei	ja
Kombi-Einföhrungen Ø 20 / 25 mm	6
Mit Nagellasche	nein
Mit Schrauben	nein
Montageart	Unterputz
Nennquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Rohreinföhrungen Ø 20 mm	3
Schlagfest	ja
Schutzart	IP30
Luftdicht	nein
Bemessungsspannung	400 V