

# Technisches Datenblatt

**UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose 66, doppelte Ausführung, luftdicht**  
**Artikelnummer: 2003723**



Doppelte Unterputz-Gerätedose mit 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  
Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.



**PP/TPE** Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

## Stammdaten

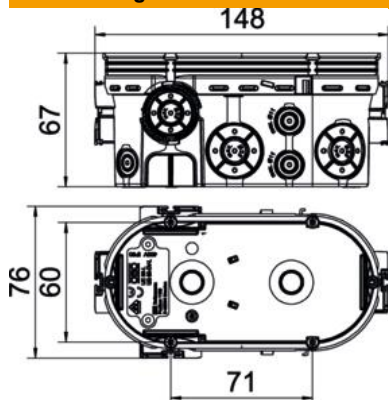
Artikelnummer	2003723
Typ	UG 66-DV-L
Bezeichnung 1	UP Geräte-Verbindungsdose
Bezeichnung 2	doppelte Ausführung, luftdicht
Lieferbar ab	01.10.2021
Hersteller	OBO
Dimension	2x Ø61xH67mm
Farbe	tiefschwarz / blaugrau
Werkstoff	Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,06 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2195 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose 66, doppelte Ausführung, luftdicht  
Artikelnummer: 2003723



## Abmessungen



Länge	148 mm
Breite	68 mm
Höhe	67 mm

## Technische Daten

Anzahl der Einführungen	24
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre
Art der Gehäusedurchführung	Einführungsmembran
Ausführung	Doppel
Bauform	Geräte-Verbindungsdose
Befestigung der Geräte	Schrauben oder Spreizkralle
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 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Rohreinführungen Ø 20 mm	6
Schlagfest	nein
Schutzart	IP30
Luftdicht	ja
Bemessungsspannung	400 V