

# Technisches Datenblatt

## UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose 66, luftdicht

Art.-Nr. 2003708



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

- 4 x 3 Schraubdomme
- 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.

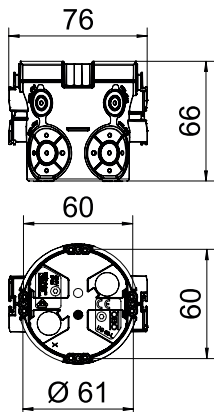


PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

### Stammdaten

Art.-Nr.	2003708
Typ	UG 66-L
Bezeichnung 1	UP Geräte-Verbindungsdose
Bezeichnung 2	luftdicht
Lieferbar ab	01.10.2021
Dimension	Ø60mm, H66mm
Farbe	tiefschwarz / blaugrau
Werkstoff	Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer
Werkstoff Kürzel	PP/TPE
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	2,51 kg/100 St.

### Technische Daten



Höhe	66,00 mm
Durchmesser	60,00 mm
Anzahl der Einführungen	14
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohren
Art der Gehäusedurchführung	Einführungsmembran
Ausführung	Einzel
Bauform	Geräte-Verbindungsdose
Befestigung der Geräte	Schrauben oder Spreizkrallen
Deckel	ohne
Deckelbefestigung	Schrauben
Einführung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C
Form	rund
Für Rohrdurchmesser	20/25 mm
Rohreinführungen Ø 12 mm	8
Rohreinführungen Ø 20 mm	2
Kombi-Einführungen Ø 20 / 25 mm	4
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Nagellasche	<input type="checkbox"/>
Mit Schrauben	<input type="checkbox"/>
Nennquerschnitt	1,50 - 2,50 mm²

# Technisches Datenblatt

## UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose 66, luftdicht





Art.-Nr. 2003708



### Technische Daten

Bemessungsspannung	400,00 V
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP30
Luftdicht	<input checked="" type="checkbox"/>

### Tabelle 1

						
	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
	7	5	4	9	7	5
	21	15	12	27	21	18