

# Technisches Datenblatt

## UP Unterputz-Gerätedose 46, mit Geräteschrauben, luftdicht

Artikelnummer: 2003707



Unterputz-Gerätedose mit luftdichten Membraneinführungen, für den Einsatz in Mauerwerk mit einer Einbautiefe von mindestens 46 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 im Verbindungsstutzen
  - 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                       | 2003707                                    |
| Typ                                 | UG 46-GS-L                                 |
| Bezeichnung 1                       | UP Gerätedose                              |
| Bezeichnung 2                       | mit Geräteschrauben, luftdicht             |
| Lieferbar ab                        | 01.10.2021                                 |
| Hersteller                          | OBO  |
| Dimension                           | Ø60mm, H46mm                               |
| Farbe                               | tiefschwarz / blaugrau                     |
| Werkstoff                           | Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer |
| Kleinste VK-Einheit                 | 25   |
| Mengeneinheit                       | Stück                                      |
| Gewicht                             | 2,12 kg                                    |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,072 kg CO2e / 1 Stück                    |

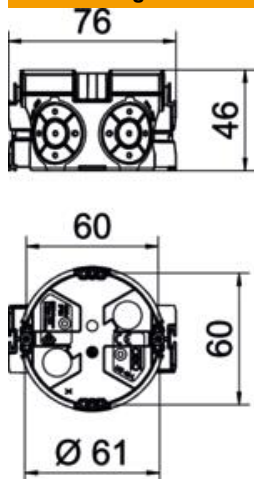
# Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Gerätedose 46, mit Geräteschrauben, luftdicht

Artikelnummer: 2003707



## Abmessungen



|      |       |
|------|-------|
| Höhe | 46 mm |
|------|-------|

## Technische Daten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Anzahl der Einführungen         | 8  |
| Art der Einführung              | NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre        |
| Art der Gehäusedurchführung     | Einführungsmembran                                 |
| Ausführung                      | Einzel   |
| Bauform                         | Gerätedose   |
| Befestigung der Geräte          | Schrauben  |
| 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  |