

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 Schraubdome
- 2 vormontierte Geräteschrauben
- Beidseitig koppelbarer Verbindungsstutzen mit Bajonettschluss
- 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

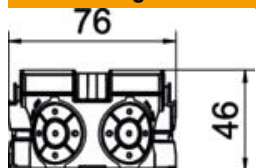
Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Gerätedose 46, mit Geräteschrauben, luftdicht

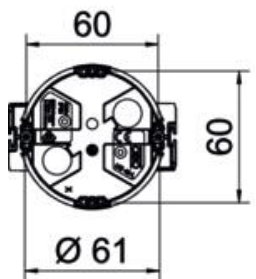
Artikelnummer: 2003707

OBO
BETTERMANN

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 ²
Nennquerschnitt min.	1,5 mm ²
Rohreinführungen Ø 20 mm	2
Schlagfest	nein
Schutzart	IP30
Luftdicht	ja
Bemessungsspannung	400 V