

Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose, mit Geräteschrauben

Artikelnummer: 2003703

OBO
BETTERMANN



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

- 4 x 3 Schraubdome
- 2 vormontierte Geräteschrauben
- 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.



PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	2003703
Typ	UG 66-GS
Bezeichnung 1	UP Geräte-Verbindungsdose
Bezeichnung 2	mit Geräteschrauben
Lieferbar ab	01.10.2021
Hersteller	OBO
Dimension	Ø60mm, H66mm
Farbe	tiefschwarz
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,51 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0913 kg CO2e / 1 Stück

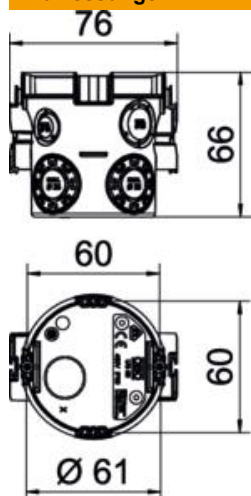
Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Geräte-Verbindungsdose, mit Geräteschrauben

Artikelnummer: 2003703

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Höhe | 66 mm

Technische Daten

Anzahl der Einführungen	13
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre
Art der Gehäusedurchführung	Ausbrechöffnung
Ausführung	Einzel
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	rund
für Rohrdurchmesser	20/25 mm
Halogenfrei	ja
Kombi-Einführungen Ø 20 / 25 mm	6
Mit Nagellasche	nein
Mit Schrauben	ja
Nennquerschnitt max.	2,5 mm ²
Nennquerschnitt min.	1,5 mm ²
Rohreinführungen Ø 20 mm	3
Schlagfest	nein
Schutzart	IP30
Luftdicht	nein
Bemessungsspannung	400 V