

# Technisches Datenblatt

## UP Unterputz-Elektronikdose 46, eckig, mit seitlichem Klemmraum

Artikelnummer: 2003725



Unterputz-Elektronikdose mit seitlichem Klemmraum, eckige Form, für den Einsatz in Mauerwerk mit einer Einbautiefe von mindestens 50 mm.

- Beidseitig koppelbarer Verbindungsstutzen mit Bajonettverschluss
- 10 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
- 2 Einführungen bis Ø 20 mm im Boden
- 4 Einführungen für Flachleitungen/Stegleitungen
- 4 x 3 Schraubdomme

Geprüft nach DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 und DIN 49073-1.



**PP** Polypropylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2003725
Bezeichnung 1	UP Elektronikdose
Bezeichnung 2	mit seitlichem Klemmraum
Lieferbar ab	01.10.2021
Hersteller	OBO
Dimension	Ø60xH50x114
Farbe	tiefschwarz
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2401 kg COe / 1 Stück

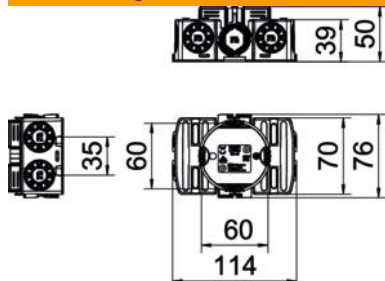
# Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Elektronikdose 46, eckig, mit seitlichem Klemmraum

Artikelnummer: 2003725



## Abmessungen



Länge	114 mm
Breite	76 mm
Höhe	50 mm

## Technische Daten

Anzahl der Einführungen	16
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre
Art der Gehäusedurchführung	Ausbrechöffnung
Ausführung	Einzel
Bauform	Elektronikdose
Befestigung der Geräte	Schrauben
Deckel	ohne
Deckelbefestigung	Schrauben
Einführung von Hinten	ja
flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
für Rohrdurchmesser	20/25 mm
Geräteschraubenabstand	60 mm
Halogenfrei	ja
Kombi-Einführungen Ø 20 / 25 mm	10
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	ja
Schutzart	IP30
Luftdicht	nein
Bemessungsspannung	400 V