

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 |
| Typ | UE 46 |
| 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. |

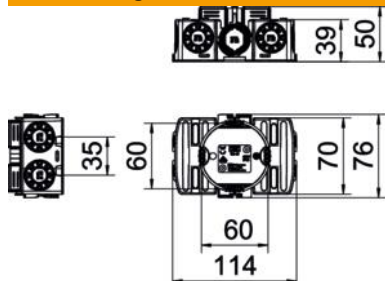
Technisches Datenblatt

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