

Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Elektronikdose 46, eckig, mit seitlichem Klemmraum

Art.-Nr. 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.

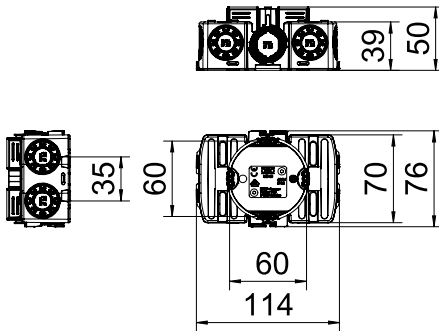


PP Polypropylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2003725
Typ	UE 46
Bezeichnung 1	UP Elektronikdose
Bezeichnung 2	mit seitlichem Klemmraum
Lieferbar ab	01.10.2021
Dimension	Ø60xH50x114
Farbe	tiefschwarz
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	4,30 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	76,00 mm
Höhe	50,00 mm
Länge	114,00 mm
Durchmesser	61,00 mm
Anzahl der Einführungen	16
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohren
Art der Gehäusedurchführung	Ausbrechöffnung
Ausführung	Einzel
Bauform	Elektronikdose
Befestigung der Geräte	Schrauben
Deckel	ohne
Deckelbefestigung	Schrauben
Einführung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
Für Rohrdurchmesser	20/25 mm
Rohreinführungen Ø 20 mm	2
Kombi-Einführungen Ø 20 / 25 mm	10
Geräteschraubenabstand	60,00 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Elektronikdose 46, eckig, mit seitlichem Klemmraum





Art.-Nr. 2003725



Technische Daten

Mit Nagellasche	<input type="checkbox"/>
Mit Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>
Nennquerschnitt	1,50 - 2,50 mm ²
Bemessungsspannung	400,00 V
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP30
Luftdicht	<input type="checkbox"/>

Tabelle 1

				
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
	7	5	8	6
	21	15	24	18