

# Technisches Datenblatt

## UP Unterputz-Elektronikdose 66, luftdicht

Art.-Nr. 2003727



Unterputz-Elektronikdose mit zusätzlichem Klemmraum und luftdichten Membraneinführungen, für den Einsatz in Mauerwerk mit einer Einbautiefe von mindestens 67 mm.

- mit 4 koppelbaren Verbindungsstutzen mit Bajonettverschluss
- 4 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
- 4 Einführungen bis Ø 20 mm
- 14 Einführungen bis Ø 11 mm
- 2 Einführungen bis Ø 20 mm im Boden
- Trennwand für unterschiedliche Spannungen, mit Ausbrechöffnungen
- 4 x 3 Schraubdomme

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

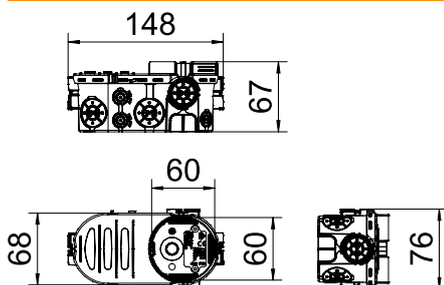


PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

### Stammdaten

Art.-Nr.	2003727
Typ	UE 66-L
Bezeichnung 1	UP Elektronikdose
Bezeichnung 2	mit Geräteschrauben, luftdicht
Lieferbar ab	01.10.2021
Dimension	Ø60xH67x148
Farbe	tiefschwarz / blaugrau
Werkstoff	Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer
Werkstoff Kürzel	PP/TPE
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	6,60 kg/100 St.

### Technische Daten



Breite	76,00 mm
Höhe	67,00 mm
Länge	148,00 mm
Durchmesser	61,00 mm
Anzahl der Einführungen	24
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohren
Art der Gehäusedurchführung	Einführungsmembran
Ausführung	Einzel
Bauform	Geräte-Verbindungsdose
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	oval
Für Rohrdurchmesser	20/25 mm
Rohreinführungen Ø 11 mm	14
Rohreinführungen Ø 20 mm	6
Kombi-Einführungen Ø 20 / 25 mm	4
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Nagellasche	<input type="checkbox"/>
Mit Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>
Nennquerschnitt	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	400,00 V

# Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Elektronikdose 66, luftdicht

Art.-Nr. 2003727



## Technische Daten

Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP30
Luftdicht	<input checked="" type="checkbox"/>

Tabelle 1

						
	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
	7	5	4	9	7	5
	21	15	12	27	21	18