

Technisches Datenblatt

UP Unterputz-Gerätedose 46, mit Geräteschrauben,
luftdicht
Art.-Nr. 2003707



Unterputz-Gerätedose mit luftdichten Membraneinführungen, für den Einsatz in Mauerwerk mit einer Einbautiefe von mindestens 46 mm.

- 4 x 3 Schraubdomme
- 2 vormontierte Geräteschrauben
- Beidseitig koppelbarer Verbindungsstutzen mit Bajonettverschluss
- 4 Kombi-Rohreinführungen Ø 20 und 25 mm
- 2 Einführungen bis Ø 20 mm im Verbindungsstutzen
- 2 Einführungen bis Ø 12 mm im Boden

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

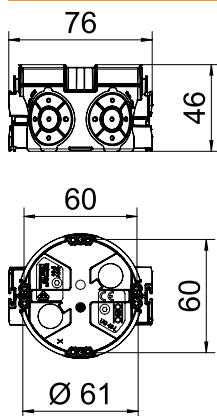


PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Stammdaten

Art.-Nr.	2003707
Typ	UG 46-GS-L
Bezeichnung 1	UP Gerätedose
Bezeichnung 2	mit Geräteschrauben, luftdicht
Lieferbar ab	01.10.2021
Dimension	Ø60mm, H46mm
Farbe	tiefschwarz / blaugrau
Werkstoff	Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer
Werkstoff Kürzel	PP/TPE
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	2,12 kg/100 St.

Technische Daten



Höhe	46,00 mm
Durchmesser	60,00 mm
Anzahl der Einführungen	8
Art der Einföhrung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohren
Art der Gehäusedurchföhrung	Einföhrungsmembran
Ausföhrung	Einzel
Bauförm	Gerätedose
Befestigung der Geräte	Schrauben
Deckel	ohne
Deckelbefestigung	Schrauben
Einföhrung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Flammwidrig	nach VDE 0471/IEC 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C
Form	rund
Für Rohrdurchmesser	20/25 mm
Rohreinföhrungen Ø 12 mm	2
Rohreinföhrungen Ø 20 mm	2
Kombi-Einföhrungen Ø 20 / 25 mm	4
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Nagellasche	<input type="checkbox"/>
Mit Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt





UP Unterputz-Gerätedose 46, mit Geräteschrauben,
luftdicht
Art.-Nr. 2003707



Technische Daten

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

Tabelle 1

				
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
			6	5
			20	15