

Technisches Datenblatt

Unterputz-Verbindungskasten 80

Artikelnummer: 2003112



Unterputz-Verbindungskasten für das Verklemmen von Klemmen, Einsatz in Mauerwerk mit einer Einbautiefe von mindestens 45 mm. Mit Deckel und Deckelschrauben (15 mm). Plan aufliegender Deckelrand, aufgeraute Deckeloberfläche.

- 6 seitliche Einführungen Ø 19 mm
- 4 seitliche Einführungen Ø 21,5 mm
- 4 seitliche Einführungen für Flachleitungen/Stegleitungen
- 2 Einführungen Ø 21,5 mm im Boden
- 2 Einführungen für Flachleitungen/Stegleitungen im Boden



PS Polystyrol

Stammdaten

Artikelnummer	2003112
Typ	UV 80 K
Bezeichnung 1	Verbindungskasten
Bezeichnung 2	Unterputz
Hersteller	OBO
Dimension	80x80x45
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1683 kg CO2e / 1 Stück

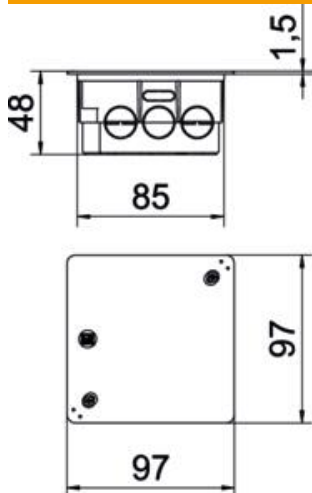
Technisches Datenblatt

Unterputz-Verbindungskasten 80

Artikelnummer: 2003112



Abmessungen



Länge	80 mm
Breite	80 mm
Höhe	45 mm
Maß A	102 mm
Maß B	97 mm
Maß H	45 mm
Maß L	85 mm

Technische Daten

Anzahl der Einführungen	18
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Ausführung	Einzel
Bauform	Verbindungsdose/-kasten
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	18
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt	ohne
Fußbodenhöhe min. für Rohrdurchmesser	47 mm 16/19 mm
Halogenfrei	nein
Mit Abschirmung	nein
Mit Nagellasche	nein
Mit Schrauben	nein
Montageart	Unterputz
Nennquerschnitt min.	4 mm ²
Plombierbar	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP20
Stutzen	ohne
Luftdicht	nein
Bemessungsspannung	400 V