

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten T 350, geschlossen

Artikelnummer: 2007303

**OBO**  
BETTERMANN



Kabelabzweigkasten geschlossen zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Rechteckige Form ohne Einführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage, die Montage auf Montageblechen und Gewinde im Boden. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung und Montage über die Eckdome. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK05 gemäß DIN EN 50102.



**PP/ GF** Polypropylen, glasfaserverstärkt

### Stammdaten

Artikelnummer	2007303
Typ	T 350 OE
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	ohne Einführungsoffnungen
Hersteller	OBO
Dimension	285x201x120
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen, glasfaserverstärkt
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	58,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,4857 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten T 350, geschlossen

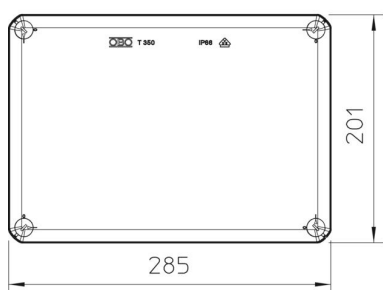
Artikelnummer: 2007303

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	285 mm
Breite	201 mm
Höhe	120 mm



### Technische Daten

Anreichbar	ja
Art der Einführung	keine
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	ohne
Bemessungsisolationsspannung Ui	500 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	keine
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C
Form	rechteckig
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaser verstärkt	ja
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	267x182x110 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	35 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	500 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK05
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein