### **Technisches Datenblatt**

### Kabelabzweigkasten T250, Einsteckdichtung, hoher Deckel



Artikelnummer: 2007716



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

Inklusive Hutprofilschiene.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK05 gemäß DIN EN 50102. Lichte Innenmaße: 225x173x103 mm























Polypropylen / Polycarbonat

#### Stammdaten

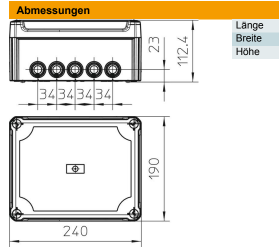
Artikelnummer	2007716
Тур	T 250 HD LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit hohem Deckel
Hersteller	OBO
Dimension	240x190x115
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen / Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	52,01 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# **Technisches Datenblatt**

# Kabelabzweigkasten T250, Einsteckdichtung, hoher Deckel



Artikelnummer: 2007716



Länge	240 mm
Breite	190 mm
Höhe	112 mm

#### **Technische Daten**

Anneibhan	i a
Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	16
Art der Einführung_	Einsteckdichtung
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	sonstige
Bemessungsisolationsspannung Ui	500 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	9xM25
	7xM32
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	ja
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	225x173x103 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennspannung	500 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK05
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein