#### **Technisches Datenblatt**

#### Kabelabzweigkasten T 250, geschlossen

Artikelnummer: 2007287





Kabelabzweigkasten 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.















Polypropylen, glasfaserverstärkt

#### Stammdaten

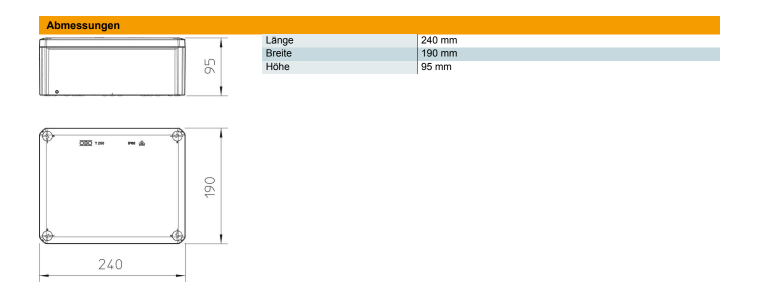
007287
250 OE
Kabelabzweigkasten
hne Einführungsöffnungen
DBO
40x190x95
chtgrau; RAL 7035
Polypropylen, glasfaserverstärkt
Stück
8,3 kg
g/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

#### Kabelabzweigkasten T 250, geschlossen



Artikelnummer: 2007287



## **Technisches Datenblatt**

# Kabelabzweigkasten T 250, geschlossen





Т	ec	hni	isc	he	Da	ten

Anreihbar	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
Glasfaserverstärkt	ja
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	225x173x86 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	25 mm²
Nennspannung	500 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK05
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein