

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten T 25, Einsteckdichtung, flammwidrig

Artikelnummer: 2007312



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Runde 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. Mit festsitzendem Klemmdeckel. Hergestellt aus halogenfreien Materialien. Flammwidrige Ausführung aus speziellem Polypropylen.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 960 °C. Schlagfestigkeit IK07 gemäß DIN EN 50102.



**PP** Polypropylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2007312
Typ	T 25 F
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen
Hersteller	OBO
Dimension	Ø80x51
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,19 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

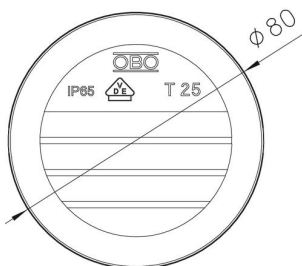
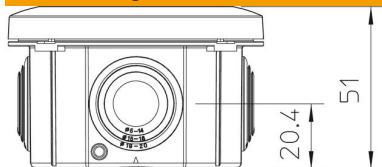
# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten T 25, Einsteckdichtung, flammwidrig



Artikelnummer: 2007312

### Abmessungen



Höhe	51 mm
------	-------

### Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	4
Art der Einführung_	Einsteckdichtung
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	500 V
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	4 x M25
Explosionsgeprüfte Ausführung flammwidrig	nein nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rund
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	nein
Lichte Innenmaße	Ø63x45 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennquerschnitt min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	500 V
Plombierbar	nein
Schutzart	IP65
Schutzgrad IK-Code	IK07
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	nein