

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten T 25, Einsteckdichtung, Klemmleiste

Artikelnummer: 2007430



Kabelabzweigkasten mit Klemmleiste 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 und UV-stabilisierten Materialien. Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 gemäß DIN EN 50102.



**PP** Polypropylen

### Stammdaten

Artikelnummer	2007430
Typ	T 25 KL
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Klemmleiste + Einführungen
Hersteller	OBO
Dimension	Ø80x51
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

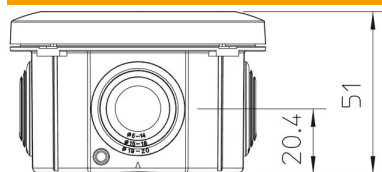
# Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 25, Einsteckdichtung, Klemmleiste

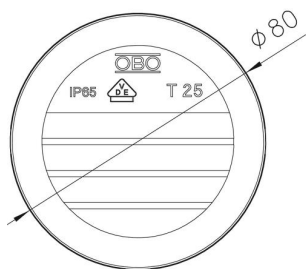
Artikelnummer: 2007430



## Abmessungen



Höhe 51 mm



# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten T 25, Einsteckdichtung, Klemmleiste



Artikelnummer: 2007430

### Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Einführungen	4
Anzahl der Klemmen	5
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
Halogenfrei	ja
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