

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 25, Einstektdichtung, flammwidrig

Artikelnummer: 2007312



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Runde Form mit Einstektdichtungen an den Seiten und Ausschlageführungen 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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2109 kg CO2e / 1 Stück

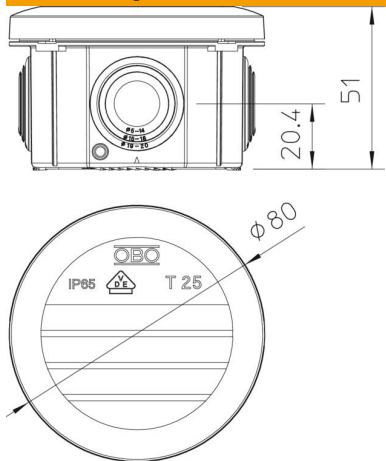
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 25, Einstektdichtung, flammwidrig

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2007312

Abmessungen



51 mm

Höhe

20.4

51

Technische Daten

Anreichbar	ja
Anzahl der Einführungen	4
Art der Einführung	Einstektdichtung
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bemessungsisolationsspannung Ui	500 V
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	4 x M25
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	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 ²
Nennspannung	500 V
Plombierbar	nein
Schutzart	IP65
Schutzgrad IK-Code	IK07
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein