

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 25, Einstektdichtung, flammwidrig Art.-Nr. 2007312

OBO
BETTERMANN



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Runde Form mit Einstektdichtungen 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.

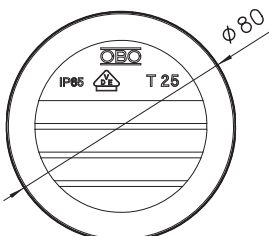
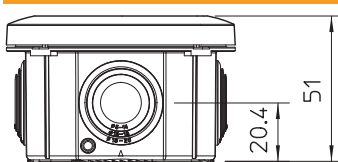


PP Polypropylen

Stammdaten

Art.-Nr.	2007312
Typ	T 25 F
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen
Dimension	Ø80x51
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	4,19 kg/100 St.

Technische Daten



Höhe	51,00 mm
Durchmesser	80,00 mm
Lichte Innenmaße	Ø63x45 mm
Abmessung LxBxH	xx51 mm
Abmessung	Ø80x51 mm
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	4
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Ausführung	960 °C flammwidrig
Bemessungsisolationsspannung Ui	500,00 V
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	aufrastend
Einführungen	4 x M25
Einführung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rund
Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 25, Einstechdichtung,
flammwidrig
Art.-Nr. 2007312



Technische Daten

für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	2,50 mm ²
Nennspannung	500,00 V
Schutzart	IP65
Schutzgrad IK-Code	IK07
Plombierbar	<input type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 60,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>