

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 160, geschlossen

Art.-Nr. 2007271



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Rechteckige Form ohne Einführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage und die Montage auf Montageblechen Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung und Montage über die Eckdome. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien Materialien.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK04 gemäß DIN EN 50102.

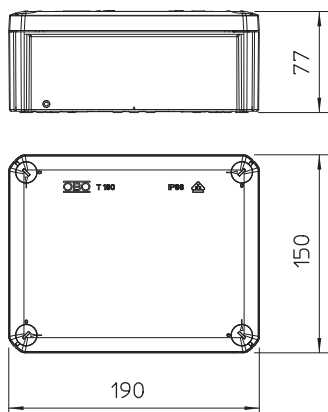


PP/GF Polypropylen, glasfaserverstärkt

Stammdaten

Art.-Nr.	2007271
Typ	T 160 OE
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	ohne Einführungsöffnungen
Dimension	190x150x77
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polypropylen, glasfaserverstärkt
Werkstoff Kürzel	PP/GF
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	30,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	190,00 mm
Breite	150,00 mm
Höhe	77,00 mm
Lichte Innenmaße	176x135x67 mm
Abmessung LxBxH	190x150x77 mm
Abmessung	190x150x77 mm
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Art der Einführung	Kabel
Art der Einführung	keine
Art der Gehäusedurchführung	ohne
Ausführung	geschlossen
Bemessungsisolationsspannung U _i	500,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführungen	keine
Einführung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C
Form	rechteckig
Funktionserhalt (ETIM)	ohne

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T 160, geschlossen

Art.-Nr. 2007271



Technische Daten

Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	ja
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	16,00 mm ²
Nennspannung	500,00 V
Schutzart	IP66
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK04
Plombierbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 60,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>