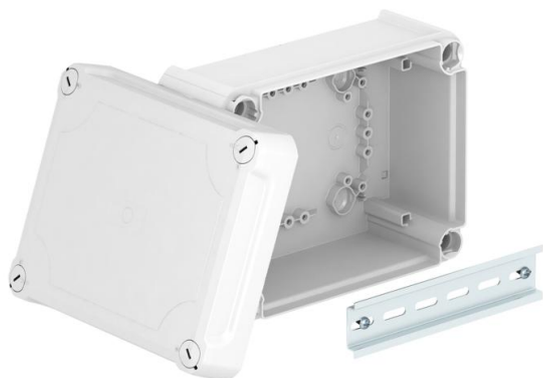


Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T160, geschlossen, hoher Deckel

Artikelnummer: 2007734



Kabelabzweigkasten geschlossen 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 Eckdo-me. Hoher Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogen-freien und UV-resistenten Materialien.

Inklusive Hutprofilschiene.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK04 gemäß DIN EN 50102. Lichte Innenmaße: 176x135x84 mm



PP/PC Polypropylen / Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	2007734
Typ	T 160 OE HD LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten geschlossen
Bezeichnung 2	mit hohem Deckel
Hersteller	OBO
Dimension	190x150x94
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen / Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	33,92 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T160, geschlossen, hoher Deckel

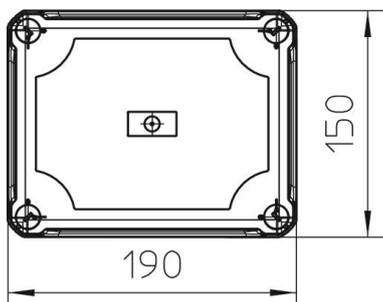


Artikelnummer: 2007734

Abmessungen



Länge	190 mm
Breite	150 mm
Höhe	94 mm



Technische Daten

Anreihbar	ja
Art der Einführung_	keine
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	ohne
Bemessungsisolationsspannung U _i	500 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	ja
Einführungen	keine
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	ja
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	176x135x84 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennspannung	500 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T160, geschlossen, hoher Deckel

Artikelnummer: 2007734



Technische Daten

Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	ja