

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T160, Einsteckdichtung, hoher Deckel Art.-Nr. 2007714



Die Kabelabzweigkästen bestehen aus thermoplastischem Kunststoff. Die Kastenunterteile sind aus schlagfestem Polypropylen, der Kastendeckel wird aus äußerst widerstandsfähigem, schlagfestem Polycarbonat hergestellt.

Durch den hohen Deckel wird deutlich mehr Verdrahtungsraum geschaffen. Hiermit schafft OBO die Möglichkeit für den Einbau und Schutz von Druckastern, Reihenklemmen, Unterbringung von Steuerungssensoren, Schaltern und elektronischen Geräten in der Gehäuse- und Installationstechnik. Zusammen mit der Befestigungsplatte ist er ein idealer Begleiter bei Sichtmontage.



PP/PC Polypropylen / Polycarbonat

Produktzusatztext Hinweis	flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Produktzusatztext 1	Mit Membraneinführungen und Hutprofilsciene
Produktzusatztext 2	Lichte Innenmaße: 176x135x84 mm
Produktzusatztext 3	Schutzart IP66; Schutzgrad IK-CodelK05

Stammdaten

Art.-Nr.	2007714
Typ	T 160 HD LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit hohem Deckel
Dimension	190x150x94
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polypropylen / Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PP/PC
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	34,18 kg/100 St.

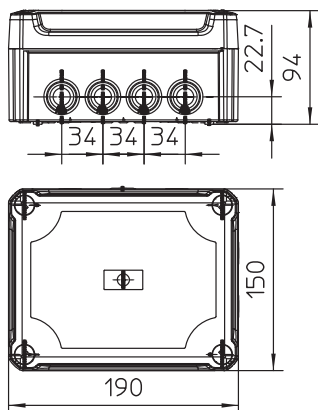
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T160, Einsteckdichtung, hoher Deckel

Art.-Nr. 2007714



Technische Daten



Länge	190,00 mm
Breite	150,00 mm
Höhe	94,00 mm
Lichte Innenmaße	176x135x84 mm
Abmessung LxBxH	190x150x94 mm
Abmessung	190x150x94 mm
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	12,00
Art der Einführung	Kabel
Art der Einführung	Einsteckdichtung
Art der Gehäusedurchführung	sonstige
Bemessungsisolationsspannung Ui	500,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführungen	7xM25 5xM32
Einführung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
flammwidrig	flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	rechteckig
Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
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
Nennspannung	500,00 V
Schutzart	IP66
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK05
Plombierbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 60,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input checked="" type="checkbox"/>