

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T250, mit Einsteckdichtung,
transparenter hoher Deckel
Art.-Nr. 2007756



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 Drucktastern, 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	flamwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Produktzusatztext 1	Kastendeckel transparent. Kabelkasten mit Membraneinführungen und Hutprofilschiene.
Produktzusatztext 2	Lichte Innenmaße: 225x173x103 mm
Produktzusatztext 3	Schutzart IP66; IK05Schutzgrad IK-Code;

Stammdaten

Art.-Nr.	2007756
Typ	T 250 HD TR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit hohem transparentem Deckel
Dimension	240x190x115
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polypropylen / Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PP/PC
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	52,01 kg/100 St.

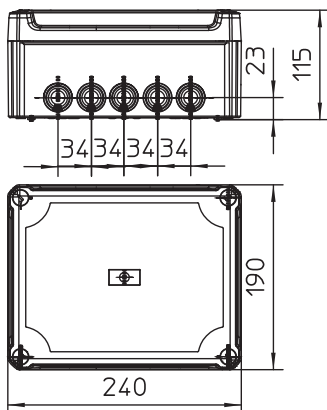
Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T250, mit Einsteckdichtung,
transparenter hoher Deckel

Art.-Nr. 2007756



Technische Daten



Länge	240,00 mm
Breite	190,00 mm
Höhe	112,00 mm
Lichte Innenmaße	225x173x103 mm
Abmessung LxBxH	240x190x112 mm
Abmessung	240x190x112 mm
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	16,00
Art der Einführung	Kabel
Art der Einführung	Einsteckdichtung
Art der Gehäusedurchführung	sonstige
Bemessungsisolationsspannung Ui	500,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführungen	9xM25 7xM32
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"/>