

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T60, geschlossen, hoher Deckel

Artikelnummer: 2007730



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

Inklusive Hutprofilschiene.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 gemäß DIN EN 50102. Lichte Innenmaße: 100x100x63 mm



PP/
PC Polypropylen / Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	2007730
Typ	T 60 OE HD LGR
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten geschlossen
Bezeichnung 2	mit hohem Deckel
Hersteller	OBO
Dimension	114x114x76
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polypropylen / Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8039 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T60, geschlossen, hoher Deckel

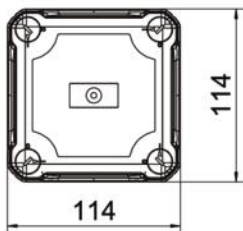
Artikelnummer: 2007730



Abmessungen



Länge	114 mm
Breite	114 mm
Höhe	74 mm



Technische Daten

Anreihbar	ja
Art der Einführung	keine
Art der Einführung	Kabel
Art der Gehäusedurchführung	ohne
Bemessungsisolationsspannung Ui	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	quadratisch
Funktionserhalt	ohne
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	nein
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	100x100x63 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Montageart	Wand-/ Deckenmontage
Nennspannung	500 V
Plombierbar	ja
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK07
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein