

Muszaki adatlap

Leágazódoboz, X 06

Cikkszám: 2005012



Leágazódoboz kábelek és vezetékek csatlakoztatására beltéren és kültéren. Téglalap alakú, kitortható nyílásokkal. Alkalmas fali és mennyezeti szereléshez, külső és belső vagy sarokpontokon keresztül történő rögzítéssel. IK09-nek megfelelően különösen ütésálló. Fedél gyorszárral, plombálható. Halogénmentes és UV-álló anyagokból készült.

Leágazódoboz a DIN EN 60670 szerint. A DIN EN 60695-2-11 szerint lángálló, vizsgálati hőmérséklet 650 °C. Ütésállóság IK09 a DIN EN 50102 szerint. Védettség IP67 a DIN EN 60529 szerint.



PC polikarbonát

Törzsadatok

Cikkszám	2005012
Típus	X06 LGR
1. megnevezés	Leágazódoboz
Gyártó	OBO
Méret	150x116x86
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	Polikarbonát
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	33,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,3207 kg COe / 1 Darab

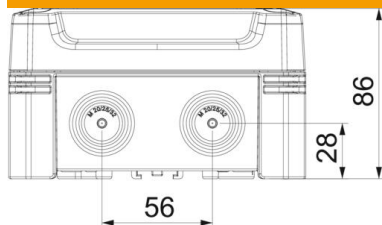
Muszaki adatlap

Leágazódoboz, X 06

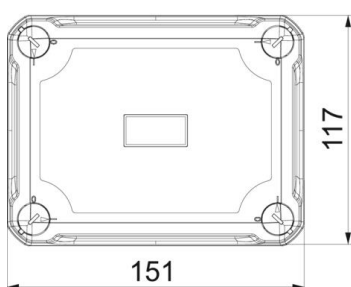
Cikkszám: 2005012



Méretetek



hossz	151 mm
szélesség	117 mm
Magasság	86 mm



Műszaki adatok

Sorolható	igen
Bevezető nyílások száma	8
Bevezetés fajtája	Lépcsős membrán, méretre vágható
A készülékház-átvezetés fajtája	Előszajtolás
Ui névleges szigetelési feszültség	750 V
Fedél	nem átlátszó
Fedélrögzítés	csavarozott
Bevezetőnyílás hátulról	nem
kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkezik.	4 x Ø20/25, 4 x Ø20/25/32
Robbanásbiztos kivitel	nem
lángálló	VDE 0471/DIN 695 2-1, vizsgálati hőmérséklet: 650 °C
Alak	derékszögű
Üvegszállal erősített	igen
Halogénmentes	igen
Névleges belső méret	137x105x68 mm
Max. Vezeték-keresztmetszet	6 mm ²
Árnyékolással	nem
Fedéllel	igen
Szerelési mód	Falra/mennyezetre szerelés
Névleges keresztmetszet max.	6 mm ²
Névleges keresztmetszet min.	2,5 mm ²
Névleges feszültség	750 V
Plombálható	igen
Útésálló	igen
Védettség	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK09
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C

Műszaki adatlap

Leágazódoboz, X 06

Cikkszám: 2005012



Műszaki adatok

Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Időjárásálló	igen