

Muszaki adatlap

Leágazódoboz T 250, bevezető nyílásokkal

Cikkszám: 2007554



Leágazódoboz a kábelek és vezetékek csatlakoztatásához beltéri és védett kültéri területeken. Téglalap alakú, membrán kábelbevezetésekkel az oldalán és kitortható nyílásokkal az alján. Alkalmos fali vagy mennyezeti szereléshez, szerelőlemezekre történő rögzítéshez. Lehetőség a belső rögzítésre és sarokdómon keresztül történő szerelésre. 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. Útésállóság IK05 a DIN EN 50102 szerint.



PP/GF Polipropilén, üvegszállal erősített

Törzsadatok

Cikkszám	2007554
Típus	T 250 RW
1. megnevezés	kábel-leágazódoboz
2. megnevezés	bevezetőnyílásokkal
Gyártó	OBO
Méret	240x190x95
Szín	hófehér; RAL 9010
Anyag	polipropilén, üvegszállal erősített
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	50 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

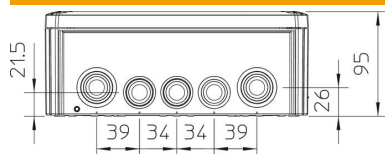
Muszaki adatlap

Leágázódoboz T 250, bevezető nyílásokkal

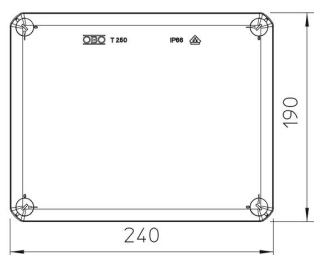
Cikkszám: 2007554



Méreték



hossz	240 mm
szélesség	190 mm
Magasság	95 mm



Műszaki adatlap

Leágazódoboz T 250, bevezető nyílásokkal



Cikkszám: 2007554

Műszaki adatok

Sorolható	igen
Bevezető nyílások száma	16
Bevezetés fajtája	Csőbevezető idom
Bevezetés fajtája	Kábel
A készülékház-átvezetés fajtája	Lépcsős membrán, méretre vágható
Ui névleges szigetelési feszültség a szerelvényezésnél	500 V nélkül
Fedél	nem átlátszó
Fedélrögzítés	csavarozott
Bevezetőnyílás hátulról kitorható cső-bevezetőnyílással rendelkezik.	igen 9 x M25 + 7 x M32
Robbanásbiztos kivitel	nem
lángálló	VDE 0471/DIN 695 2-1, vizsgálati hőmérséklet: 650 °C
Alak	derékszögű
Tűzálló kábelrendszerek –	nélkül
Robbanásveszélyes zónához	nélkül
robbanásveszélyes zónához	nélkül
Porrobbanásveszélyes zónához	nélkül
Üvegszállal erősített	igen
Halogénmentes	igen
Névleges belső méret	225x173x86 mm
Árnyékolással	nem
Fedéllel	igen
Szerelési mód	Falra/mennyezetre szerelés
Névleges keresztmetszet min.	25 mm ²
Névleges feszültség	500 V
Plombálható	igen
Védettség	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK05
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Időjárásálló	nem