

# Muszaki adatlap

## Leágazódoboz, X 01, sorkapoccsal

Cikkszám: 2005190



Leágazódoboz sorkapoccsal kábelek és vezetékek csatlakoztatására beltéren és kültéren. Négyszögletes forma kitörhető nyílásokkal. Alkalmas fali és mennyezeti szereléshez, külső és belső vagy sarokpontokon keresztül történő rögzítéssel. IK09-nek megfelelően különösen ütészálló. Fedél gyorszárral, plombálható. Halogénmentes és UV-álló anyagokból készült. Tartalmazza az 5-pólusú sorkapcsot. Leágazódoboz a DIN EN 60670 szerint. A DIN EN 60695-2-11 szerint lángálló, vizsgálati hőmérséklet 650 °C. Ütészállóság IK09 a DIN EN 50102 szerint. Védettség IP67 a DIN EN 60529 szerint.



PC polikarbonát

### Törzsadatok

Cikkszám	2005190
Típus	X01 T LGR
1. megnevezés	Leágazódoboz
2. megnevezés	sorkapocsléccsel
Gyártó	OBO
Méret	95x95x60
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	Polikarbonát
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	17,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO-lábnyom (GWP) bölcstől a kapuig	0,7644 kg COe / 1 Darab

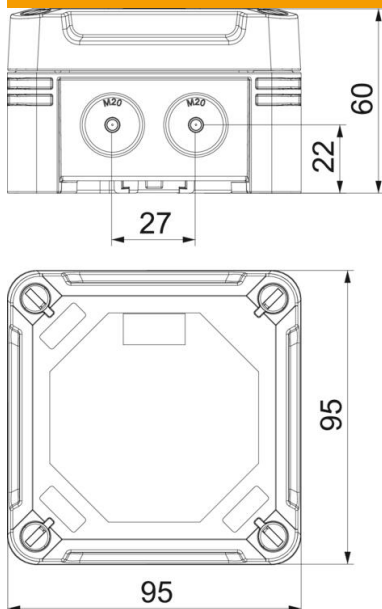
# Muszaki adatlap

Leágázódoboz, X 01, sorkapoccsal

Cikkszám: 2005190



## Méreték



hossz	95 mm
szélesség	95 mm
Magasság	60 mm

## Műszaki adatok

Sorolható	igen
Bevezető nyílások száma	7
Bevezetés fajtája	Lépcsős membrán, méretre vágható
A készülékház-átvezetés fajtája	Elősajtolás
Ui névleges szigetelési feszültség	750 V
a szerelvényezésnél	Kapocs
Fedél	nem átlátszó
Fedélrögzítés	csavarozott
Bevezetőnyílás hátulról	nem
kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkezik.	7 x Ø20
Robbanásbiztos kivitel	nem
lángálló	VDE 0471/DIN 695 2-1, vizsgálati hőmérséklet: 650 °C
Alak	Négyzetes
Üvegszállal erősített	igen
Halogénmentes	igen
Névleges belső méret	85x85x45 mm
Max. Vezeték-keresztmetszet	1,5 mm <sup>2</sup>
Árnyékolással	nem
Fedéllel	igen
Szerelési mód	Falra/mennyezetre szerelés
Névleges keresztmetszet max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Névleges keresztmetszet min.	0,8 mm <sup>2</sup>
Névleges feszültség	750 V
Plombálható	igen
Ütésálló	igen
Védettség	IP67

# Műszaki adatlap

Leágazódoboz, X 01, sorkapoccsal

Cikkszám: 2005190



## Műszaki adatok

Schutzgrad IK-Code	IK09
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Időjárásálló	igen