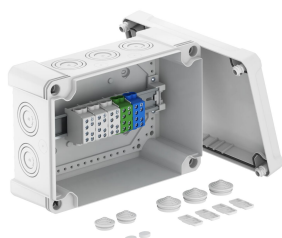


Muszaki adatlap

Leágazódoboz, X 25, fővezetéki leágazókapoccsal

Cikkszám: 2005320



Leágazódoboz kábelek és vezetékek csatlakoztatására beltéren és kültéren. Téglalap alakú, kitortható nyílásokkal. Alkalmas fali és mennyezeti szereléshez, külső és belső rögzítéssel vagy sarokdómon keresztül történő felszereléssel. IK08 alapján különösen ütésálló. Fedél gyorszárral, plombálható. Halogénmentes és UV-álló anyagokból készült.

Tartalmazza az 5 pólusú fővezetéki leágazókapcsot pólusonként $2 \times 35 \text{ mm}^2 + 2 \times 25 \text{ mm}^2$ keresztmetszetű vezetékek csatlakoztatására. Leágazódoboz a DIN EN 60670 szerint. A DIN EN 60695-2-11 szerint lángálló, vizsgálati hőmérséklet 650 °C . Ütésállóság IK08 a DIN EN 50102 szerint. Védettség IP67 a DIN EN 60529 szerint.



PC polikarbonát

Törzsadatok

Cikkszám	2005320
1. megnevezés	Leágazódoboz
2. megnevezés	fővezetéki sorkapoccsal
Gyártó	OBO
Méret	286x202x125
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	Polikarbonát
Legkisebb eladási egység	1
menyiségegység	Darab
Súly	145 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

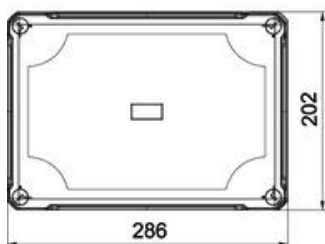
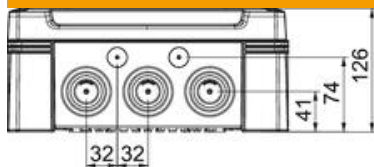
Muszaki adatlap

Leágazódoboz, X 25, fővezetéki leágazókapoccsal



Cikkszám: 2005320

Méretetek



hossz	286 mm
szélesség	202 mm
Magasság	126 mm

Műszaki adatok

Sorolható	igen
Bevezető nyílások száma	10
Bevezetés fajtája	Lépcsős membrán, méretre vágható
A készülékház-átvezetés fajtája	Elősajtolás
Ui névleges szigetelési feszültség a szerelvényezésnél	750 V nélkül
Fedél	nem átlátszó
Fedélrögzítés	csavarozott
Bevezetőnyílás hátulról	nem
kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkezik.	10 x Ø25/40/50
Robbanásbiztos kivitel	nem
lángálló	VDE 0471/DIN 695 2-1, vizsgálati hőmérséklet: 650 °C
Alak	derékszögű
Üvegszállal erősített	igen
Halogénmentes	igen
Névleges belső méret	271x187x110 mm
Max. Vezeték-keresztmetszet	35 mm ²
Árnyékolással	nem
Fedéllel	igen
Szerelési mód	Falra/mennyezetre szerelés
Névleges keresztmetszet max.	25 mm ²
Névleges keresztmetszet min.	10 mm ²
Névleges feszültség	750 V
Plombálható	igen
Ütésálló	igen
Védettség	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK09
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Időjárásálló	igen