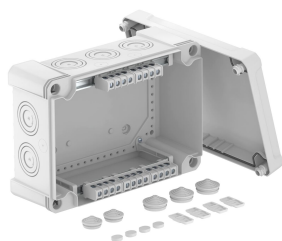


Muszaki adatlap

Leágazódoboz, X25, sorkapoccsal

Cikkszám: 2005214



Leágazódoboz sorkapoccsal kábelek és vezetékek csatlakoztatására beltéren és kültéren. Téglalap alakú, 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. 5 sorkapoccsal, sorkapocsonként 4 kapocshellyel. 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.

A szállítási terjedelem 5 sorkapocsot tartalmaz, mindegyikben 4 kapocshely.



PC polikarbonát

Törzsadatok

Cikkszám	2005214
Típus	X25 T LGR
1. megnevezés	Leágazódoboz
2. megnevezés	sorkapocsléccsel
Gyártó	OBO
Méret	286x202x125
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	Polikarbonát
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	130 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	4,6815 kg COe / 1 Darab

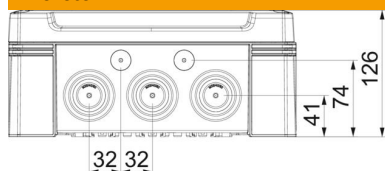
Muszaki adatlap

Leágázódoboz, X25, sorkapoccsal

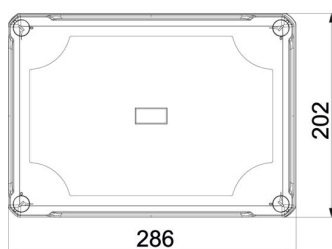


Cikkszám: 2005214

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	750 V
a szerelvényezésnél	Kapocs
Fedél	nem átlátszó
Fedélrögzítés	csavarozott
Bevezetőnyílás hátulról	nem
kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkeznek.	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	25 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
Útésálló	igen
Védettség	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK09
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Időjárásálló	igen