

# Muszaki adatlap

## Leágazódoboz, X 06, tömszelencével és sorkapoccsal



Cikkszám: 2005226

Az elektromos kábelek az X-sorozat robusztus leágazódobozáiban kapcsolódnak össze. Bel- és kültéri használatra is alkalmasak. Az egyszerű kábelátvezetés érdekében a bevezetőnyílások kikönnnyítettek.

Bel- és kültéri használatra is alkalmasak. Védtelen kültéri területeken történő használat esetén a leágazódobozt védeni kell a közvetlen időjárási hatásoktól (pl. hó, szél, eső vagy nap).



Egy sorkapocs, három V-TEC M25 tömszelence és három megfelelő ellenanya is mellékelve van.



PC polikarbonát

### Törzsadatok

Cikkszám	2005226
Típus	X06 T G M25 LGR
1. megnevezés	Leágazódoboz sorkapocsléccel
2. megnevezés	tömszelencével és ellenanyával
Gyártó	OBO
Méret	150x116x86
Szín	világosszürke; RAL 7035
Anyag	Polikarbonát
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	38 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

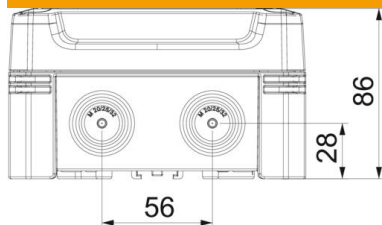
# Muszaki adatlap

Leágázódoboz, X 06, tömszelencével és sorkapoccsal

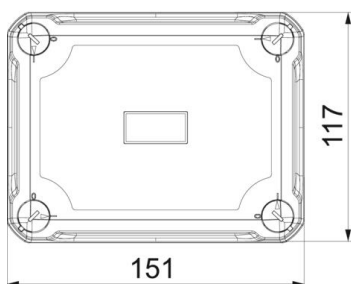


Cikkszám: 2005226

## 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	Elősajtolás
Ui névleges szigetelési feszültség a szerelvényezésnél	750 V Kapocs
Fedél	nem átlátszó
Fedélrögzítés	csavarozott
Bevezetőnyílás hátulról	nem
kitörhető cső-bevezetőnyílással rendelkeznek.	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 <sup>2</sup>
Árnyékolással	nem
Fedéllel	igen
Szerelési mód	Falra/mennyezetre szerelés
Névleges keresztmetszet max.	6 mm <sup>2</sup>
Névleges keresztmetszet min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Névleges feszültség	750 V
Plombálható	igen
Ütésálló	igen
Védettség	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK09

# Műszaki adatlap

Leágazódoboz, X 06, tömszelencével és sorkapoccsal

Cikkszám: 2005226



## Műszaki adatok

Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-5 °C
Időjárásálló	igen