

# Muszaki adatlap

## Vakolat alatti elektronikai doboz 66, légmentes

Cikkszám: 2003727



Vakolat alatti elektronikai doboz, megnövelt kapocstérrel és légmentesen záródó bevezető membránokkal, a falazatba való beépítéshez legalább 67 mm mélység szükséges.

- 4 összekötő elem bajonettzárral, amely mindkét oldalon összekapcsolható
  - 4 kombinált csőbevezetés, Ø 20 - 25 mm
  - 4 bevezetés, Ø 20 mm
  - 14 bevezetés, Ø 11 mm
  - 2 bevezetés az alján, Ø 20 mm
  - Válaszfal különböző feszültség szintek elkülönítéséhez, kitortható nyílásokkal
  - 4 x 3-as csavardóm
- DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 és DIN 49073-1 szerint vizsgálva.



**PP/TPE** Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

### Törzsadatok

Cikkszám	2003727
Típus	UE 66-L
1. megnevezés	szerelvény-/kötődoboz csavarral
2. megnevezés	huzatmentes, vakolat alatti
Szállítható a megadott időponttól	01.10.2021
Gyártó	OBO
Méret	Ø60xH67x148
Szín	mélyfekete / kékesszürke
Anyag	polipropilén / hőre lágyuló elasztomer
Legkisebb eladási egység	10
menyiségegység	Darab
Súly	6,6 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

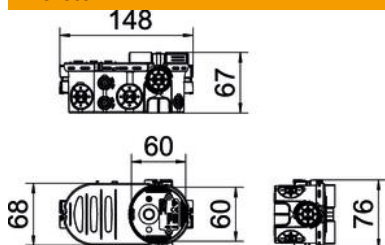
# Muszaki adatlap

## Vakolat alatti elektronikai doboz 66, légmentes

Cikkszám: 2003727



### Méretetek



hossz	148 mm
szélesség	76 mm
Magasság	67 mm

### Műszaki adatok

Bevezető nyílások száma	24
Bevezetés típusa_	NYM-J vezetékek, adatkábelek és gégecsövek
A készülékház-átvezetés fajtája	Bevezető membrán
Kivitel	Egyedi
Építési forma	Szerelvény- és összekötődoboz
A készülékek rögzítése	Csavarozni
Fedél	nélkül
Fedélrögzítés	Csavarozni
Bevezetőnyílás hátulról	igen
lángálló	VDE 0471/IEC 60695-2-11, vizsgálati hőmérséklet: 650°C
Alak	ovális
csőátmérőhöz	20/25 mm
Halogénmentes	igen
Kombinált bevezetések Ø 20 / 25 mm	4
szegezhető rögzítőfüllel	nem
Csavarral	igen
Névleges keresztmetszet max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Névleges keresztmetszet min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Csőbevezetők Ø 20 mm	6
Ütésálló	igen
Védettség	IP30
Légmentesen záródó	igen
Méretezési feszültség	400 V