

# Műszaki adatlap

## Vakolat alatti szerelvény- és összekötődoboz 66

Rend. sz. 2003702



Vakolat alatti szerelvénydoboz, a falazatba való beépítéshez legalább 66 mm mélység szükséges.

- 4 x 3-as csavardóm
- Összekötő elem bajonettzárral, amely mindkét oldalon összekapcsolható
- 6 kombinált csőbevezetés, Ø 20 - 25 mm
- 4 bevezetés, Ø 20 mm
- 2 bevezetés, Ø 14 mm
- 1 bevezetés az alján, Ø 20 mm

DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 és DIN 49073-1 szerint vizsgálgva.

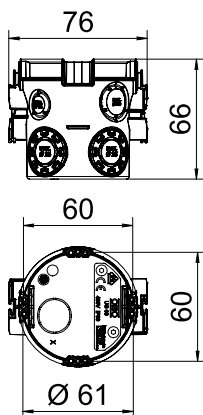


PP polipropilén

### Törzsadatok

cikkszám	2003702
típus	UG 66
Lieferbar ab	01.10.2021
Méret	Ø60mm, H66mm
szín	fekete
szerkezeti anyag	Polipropilén
anyag rövidítése	PP
Legkisebb értékesítési egység	25 darab
súly	2,39 kg/100 darab

### Műszaki adatok



magasság	66,00 mm
átmérő	60,00 mm
Bevezető nyílások száma	13
Bevezetések	11
Bevezetés fajtája	NYM-J vezetékek, adatkábelek és gégecsövek
A készülékház-átvezetés fajtája	Kitörhető nyílás
Kivitel	egyedi
Építési forma	Szerelvény- és összekötődoboz
A készülékek rögzítése	Csavarok és szétterülő karmok
Fedél	nélkül
Fedélrögzítés	Csavarozni
Bevezetőnyílás hátulról	<input checked="" type="checkbox"/>
Lángálló	VDE 0471/IEC 60695-2-11, vizsgálati hőmérséklet: 650°C
Forma	kerek
Csőátmérőhöz	20/25 mm
Csőbevezetések Ø 14 mm	2
Csőbevezetők Ø 20 mm	3
Kombinált bevezetések Ø 20 / 25 mm	6
Halogénmentes	<input checked="" type="checkbox"/>
szegezhető rögzítőfüllel	<input type="checkbox"/>
Csavarokkal	<input type="checkbox"/>
Szerelési mód	0
Névleges keresztmetszet	1,50 - 2,50 mm²

# Műszaki adatlap

## Vakolat alatti szerelvény- és összekötődoboz 66





Rend. sz. 2003702



### Műszaki adatok

Névleges feszültség	400,00 V
Útésálló	<input checked="" type="checkbox"/>
Védettségi	IP30
Légmentesen záródó	<input type="checkbox"/>

### 1. táblázat

				
	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
	5	4	7	5
	15	12	21	15