

# Műszaki adatlap

## Vakolat alatti szerelvénydoboz 46, szerelvényrögzítő csavarral, légmentes Rend. sz. 2003707



Vakolat alatti szerelvénydoboz légmentesen záródó bevezető membránokkal, a falazatba való beépítéshez legalább 46 mm mélység szükséges.

- 4 x 3-as csavardóm
- 2 előszerelt szerelvényrögzítő csavarral
- Összekötő elem bajonettzárral, amely mindkét oldalon összekapcsolható
- 4 kombinált bevezetés, Ø 20 - 25 mm
- 2 bevezetés az összekötő elembe, Ø 20 mm
- 2 bevezetés az alján, Ø 12 mm

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

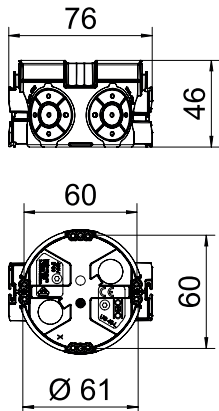


PP/TPE polipropilén / hőre lágyuló elasztomer

### Törzsadatok

cikkszám	2003707
típus	UG 46-GS-L
Lieferbar ab	01.10.2021
Méret	Ø60mm, H46mm
szín	fekete / kékesszürke
szerkezeti anyag	polipropilén / hőre lágyuló elasztomer
anyag rövidítése	PP/TPE
Legkisebb értékesítési egység	25 darab
súly	2,12 kg/100 darab

### Műszaki adatok



magasság	46,00 mm
átmérő	60,00 mm
Bevezető nyílások száma	8
Bevezetések	8
Bevezetés fajtája	NYM-J vezetékek, adatkábelek és gégecsövek
A készülékház-átvezetés fajtája	Bevezető membrán
Kivitel	egyedi
Építési forma	Szerelvénydoboz
A készülékek rögzítése	Csavarozni
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 12 mm	2
Csőbevezetők Ø 20 mm	2
Kombinált bevezetések Ø 20 / 25 mm	4
Halogénmentes	<input checked="" type="checkbox"/>
szegezhető rögzítőfüllel	<input type="checkbox"/>
Csavarokkal	<input checked="" type="checkbox"/>
Névleges keresztmetszet	1,50 - 2,50 mm²

# Műszaki adatlap





Vakolat alatti szerelvénydoboz 46, szerelvényrögzítő  
csavarral, légmentes  
Rend. sz. 2003707



## Műszaki adatok

Névleges feszültség	400,00 V
Útésálló	<input checked="" type="checkbox"/>
Védettségi osztály	IP30
Légmentesen záródó	<input checked="" 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>
			6	5
			20	15