

Műszaki adatlap

Vakolat alatti szerelvény- és összekötődoboz 66,
szerelvényrögztítő csavarral, légmentes
Rend. sz. 2003709



Vakolat alatti szerelvénydoboz légmentesen záródó bevezető membránokkal, a falazatba való beépítéshez legalább 66 mm mélység szükséges.

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

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

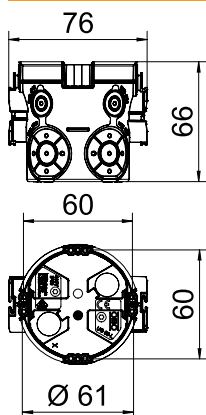


PP/TPE polipropilén / hőre lágyuló elasztomer

Törzsadatok

cikkszám	2003709
típus	UG 66-GS-L
Lieferbar ab	01.10.2021
Méret	Ø60mm, H66mm
szín	fekete / kékesszürke
szerkezeti anyag	polipropilén / hőre lágyuló elasztomer
anyag rövidítése	PP/TPE
Legkisebb értékesítési egység	25 darab
súly	2,63 kg/100 darab

Műszaki adatok



magasság	66,00 mm
átmérő	60,00 mm
Bevezető nyílások száma	14
Bevezetés fajtája	NYM-J vezetékek, adatkábelek és gégecsövek
A készülékház-átvezetés fajtája	Bevezető membrán
Kivétel	egyesi
Építési forma	Szerelvény- és összekötődoboz
A készülékek rögzítése	Csavarak és szétterülő karmok
Fedél	nélkül
Fedélrögztítés	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	8
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
Névleges feszültség	400,00 V
Útésálló	<input checked="" type="checkbox"/>

Műszaki adatlap





Vakolat alatti szerelvény- és összekötődoboz 66,
szerelvényrögztítő csavarral, légmentes
Rend. sz. 2003709



Műszaki adatok

Védettség	IP30
Légmentesen záródó	<input checked="" type="checkbox"/>

1. táblázat

				
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
	5	4	7	5
	15	12	21	15