

Műszaki adatlap

Vakolat alatti elektronikai doboz 66, légmentes

Rend. sz. 2003727



Vakolat alatti elektronikai doboz, megnövelt kapacitással 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, kitorheto nyílásokkal
- 4 x 3-as csavardóm

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

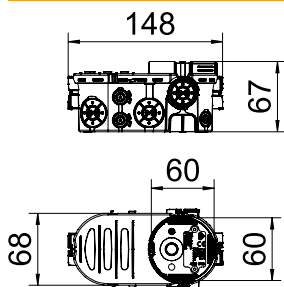


PP/TPE polipropilén / hőre lágyuló elasztomer

Törzsadatok

cikkszám	2003727
típus	UE 66-L
Lieferbar ab	01.10.2021
Méret	Ø60xH67x148
szín	fekete / kékesszürke
szerkezeti anyag	polipropilén / hőre lágyuló elasztomer
anyag rövidítése	PP/TPE
Legkisebb értékesítési egység	10 darab
súly	6,60 kg/100 darab

Műszaki adatok



szélesség	76,00 mm
magasság	67,00 mm
hossz	148,00 mm
átmérő	61,00 mm
Bevezető nyílások száma	24
Bevezetés fajtája	NYM-J vezetékek, adatkábelek és gégecsővek
A készülék ház-átvezetés fajtája	Bevezető membrán
Kivitel	egyedi
Építési forma	Szerelvény- és összekötődoboz
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	ovális
Csőátmérőhöz	20/25 mm
Csőbevezetések Ø 11 mm	14
Csőbevezetők Ø 20 mm	6
Kombinált bevezetések Ø 20 / 25 mm	4
Halogénmentes	<input checked="" type="checkbox"/>
szegezhető rögzítőfüllet	<input type="checkbox"/>
Csavarokkal	<input checked="" type="checkbox"/>
Névleges keresztmetszet	1,50 - 2,50 mm ²
Névleges feszültség	400,00 V
Útésálló	<input checked="" type="checkbox"/>
Védettség	IP30

Műszaki adatlap

Vakolat alatti elektronikai doboz 66, légmentes





Rend. sz. 2003727



Műszaki adatok

Légmentesen záródó

1. táblázat

						
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²
	7	5	4	9	7	5
	21	15	12	27	21	18