

Műszaki adatlap

Vakolat alatti elektronikai doboz 66, további
kapocstérrel
Rend. sz. 2003726



Vakolat alatti elektronikai doboz, megnövelt kapocstérrel, a falazatba való beépítéshez legalább 66 mm mélység szükséges.

- 4 összekötő elem bajonettzárral, amely mindkét oldalon összekapcsolható
- 6 kombinált csőbevezetés, Ø 20 - 25 mm
- 8 bevezetés, Ø 20 mm
- 6 bevezetés, Ø 14 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 bevizsgálva.

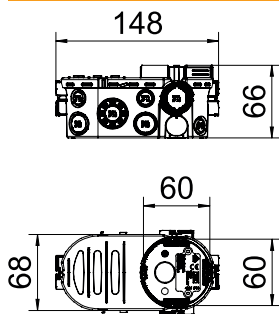


PP polipropilén

Törzsadatok

cikkszám	2003726
típus	UE 66
Lieferbar ab	01.10.2021
Méret	Ø60xH66x148
szín	fekete
szerkezeti anyag	Polipropilén
anyag rövidítése	PP
Legkisebb értékesítési egység	10 darab
súly	6,15 kg/100 darab

Műszaki adatok



szélesség	76,00 mm
magasság	66,00 mm
hossz	148,00 mm
átmérő	60,00 mm
Bevezető nyílások száma	22
Bevezetések	22
Bevezetés fajtája	NYM-J vezetékek, adatkábelek és gégecsövek
A készülék házatvezetés fajtája	Kitörhető nyílás
Kivitel	egyedi
Építési forma	Elektronikai doboz
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 14 mm	6
Csőbevezetők Ø 20 mm	10
Kombinált bevezetések Ø 20 / 25 mm	6
Halogénmentes	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. vezető keresztmetszet szegezhető rögzítőfülrel	<input type="checkbox"/>
Csavarokkal	<input checked="" type="checkbox"/>
Névleges keresztmetszet	1,50 - 2,50 mm²
Névleges feszültség	400,00 V
Ütésálló	<input checked="" type="checkbox"/>

Műszaki adatlap

Vakolat alatti elektronikai doboz 66, további
kapocstérrel





Rend. sz. 2003726



Műszaki adatok

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

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	6
	21	15	12	27	21	18