

Muszaki adatlap

Vakolat alatti elektronikai doboz 66, további kapocstérrel

Cikkszám: 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 feszültségszintek elkülönítéséhez, kitörhető nyílásokkal
 - 4 x 3-as csavardóm
- DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 és DIN 49073-1 szerint vizsgálva.



PP polipropilén

Törzsadatok

Cikkszám	2003726
Típus	UE 66
1. megnevezés	szerelvény-/kötődoboz csavarral
2. megnevezés	vakolat alatti
Szállítható a megadott időponttól	01.10.2021
Gyártó	OBO
Méret	Ø60xH66x148
Szín	fekete
Anyag	Polipropilén
Legkisebb eladási egység	10
menyiségegység	Darab
Súly	6,15 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

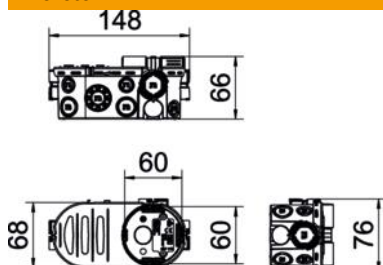
Muszaki adatlap

Vakolat alatti elektronikai doboz 66, további kapocstérrel



Cikkszám: 2003726

Méretetek



hossz	148 mm
szélesség	76 mm
Magasság	66 mm

Műszaki adatok

Bevezető nyílások száma	22
Bevezetés típusa_	NYM-J vezetékek, adatkábelek és gégecsövek
A készülékház-átvezetés fajtája	Kitörhető nyílás
Kivitel	Egyedi
Építési forma	Elektronikai doboz
A készülékek rögzítése	Csavározni
Fedél	nélkül
Fedélrögzítés	Csavározni
Bevezetőnyílás hátulról	igen
lángálló	VDE 0471/IEC 60695-2-11, vizsgálati hőmérséklet: 650°C
Alak	ovális
csőátmérőhöz	20/25 mm
Halogénmentes	igen
Kombinált bevezetések Ø 20 / 25 mm	6
Max. Vezeték-keresztmetszet	2,5 mm ²
szegezhető rögzítőfüllel	nem
Csavarral	igen
Névleges keresztmetszet max.	2,5 mm ²
Névleges keresztmetszet min.	1,5 mm ²
Csőbevezetők Ø 20 mm	10
Ütésálló	igen
Védettség	IP30
Légmentesen záródó	nem
Méretezési feszültség	400 V