

Műszaki adatlap

Üreges falba szerelhető szerelvénydoboz 61,
CEE/PERILEX, fedéllel
Rend. sz. 2003820



CEE/PERILEX Üreges falba szerelhető szerelvénydoboz fedéllel, a beépítéshez legalább 61 mm beépítési mélység és 5 - 40 mm anyagvastagság szükséges.

- 2 csavardóm
- Szerelvényrögzítő csavar, szorítókapocs
- 3 kombinált csőbevezetés, Ø 20 - 25 mm
- 3 bevezetés pl. NYM-J 3 x 2,5 mm² vagy 5 x 1,5 mm² vezetékhez
- 2 bevezetés pl. NYM-J 5 x 2,5 mm² vagy 7 x 1,5 mm² vezetékhez
- 1 bevezetés pl. NYM-J 3 x 1,5 mm² vezetékhez

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

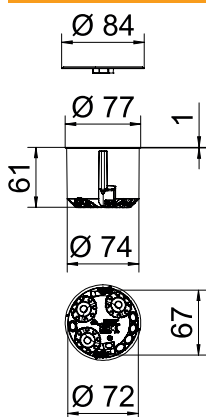


PP polipropilén

Törzsadatok

cikkszám	2003820
típus	HG 61-AD-D
Lieferbar ab	01.10.2021
Méret	Ø74mm, H61mm
szín	narancs
szerkezeti anyag	Polipropilén
anyag rövidítése	PP
Legkisebb értékesítési egység	10 darab
súly	2,98 kg/100 darab

Műszaki adatok



magasság	61,00 mm
átmérő	74,00 mm
Bevezető nyílások száma	9
Bevezetések	9
Alkalmazások száma	1
Bevezetés fajtája	NYM-J kábelek és csövek
A készülékház-átvezetés fajtája	Kitörhető nyílás
Kivitel	egyedi
Építési forma	Összekötődoboz
Rögzítési mód	rögzítés karommal
A készülékek rögzítése	Csavarozni
Fedél	fehér
Fedélrögzítés	Csavarozni
Fedélcsavar-távolság	67,00 mm
Marás furatátmérője	74,00 mm
Lángálló	VDE 0471/DIN 695 2-1, vizsgálati hőmérséklet: 850 °C
Forma	kerek
Csőátmérőhöz	20/25 mm
Kombinált bevezetések Ø 20 / 25 mm	3
Vezetékbevezető 3 x 2,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	3
Vezetékbevezető 5 x 2,5 mm ² / 7 x 1,5 mm ²	2
Vezetékbevezető 3 x 1,5 mm ²	1
Megfelel a lemezvastagságnak	5,00 - 40,00 mm
Halogénmentes	<input checked="" type="checkbox"/>

Műszaki adatlap



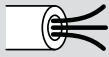
Üreges falba szerelhető szerelvénydoboz 61,
CEE/PERILEX, fedéllel
Rend. sz. 2003820



Műszaki adatok

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
Csatlakozócsonkok	nélkül
Légmentesen záródó	<input type="checkbox"/>

1. táblázat

		
	1,5 mm ²	2,5 mm ²
	5	4
	15	12