

Tehniline andmeleht

HW õõnesseina seadme-ühendustoos 61

Artiklinumber: 2003804



Õõnesseina seadmetoos kasutamiseks õõnesseintes paigaldussügavusega vähemalt 61 mm ja plaadipaksusega 5–40 mm.

- 2 × 3 kruvipüstakut
 - seadmekruvid, kinnituskõrvad
 - 2 kombi-torusisendit Ø 20 ja 25 mm
 - 4 sisendit NYM-kaablitele 3 × 1,5 mm
 - 2 sisendit NYM-kaablitele 3 × 2,5 mm² või 5 × 1,5 mm²
 - 2 sisendit NYM-kaablitele 5 × 2,5 mm² või 7 × 1,5 mm²
 - ühendamine teiste seadmetoosidega ühendusmuhi tüübiga ZH 11-V abil
- Kaasasolevad tarvikud: 10 ühendusmuhi, tüüp ZH 11-V
Testitud vastavalt standarditele DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 ja DIN 49073-1.



PP Polüpropüleen

Põhiandmed

Artiklinumber	2003804
Nimetus 1	HW õõnesseina seadmetoos
Saadaval alates	01.10.2021
Tootja	OBO
Mõõde	Ø68mm, H61mm
Värv	oranž
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	25
Koguse ühik	Tükk
Kaal	2,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO jalajälg (GWP) hällist väravani	0,1038 kg COe / 1 Tükk

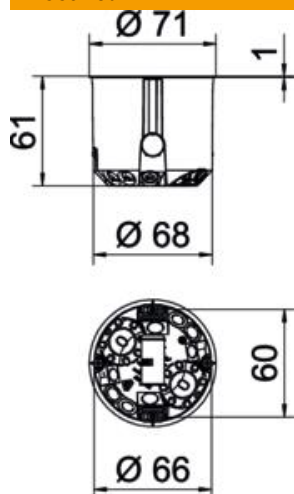
Tehniline andmeleht

HW õõnesseina seadme-ühendustoos 61

Artiklinumber: 2003804



Mõõtmed



Kõrgus 61 mm

Tehnilised andmed

sisendite arv	10
Sisude arv	1
Sisseviigu tüüp_	NYM-kaablid, andmesidekaablid ja gofreeritud torud
Korpuseläbiviigu liik	Väljamurdeava
Mudel	Üksik
Konstruksioonitüüp	Seadmekarp
seadmete kinnitus	Kruvid
Kaas	ilma
Kaane kinnitus	Kruvid
Leegile vastupidav	koosõlas VDE 0471/IEC 60695-2-11-ga, testimistemperatuur 850 °C
Vorm	ümar
freesiava läbimõõt	68 mm
Toru läbimõõdule	20/25 mm
Sobib plaadi max paksusega	40 mm
Sobib plaadi min paksusega	5 mm
halogeenita	jah
Juhtmesisviigid 3 × 1,5 mm ²	4
Juhtmesisviigid 3 × 2,5 mm ² / 5 × 1,5 mm ²	2
Juhtmesisviigid 5 × 2,5 mm ² / 7 × 1,5 mm ²	2
Juhtmesisviigid väikepinge jaoks	2
Kruvidega	jah
Paigaldusviis	Õõnessein
Max nimiläbilõige	2,5 mm ²
Min nimiläbilõige	1,5 mm ²
Löögikindel	jah
kaitseklass	IP30
Otsak	Ühendusmuhv
Tuulekindel	ei

Tehniline andmeleht

HW õõnesseina seadme-ühendustoots 61

Artiklinumber: 2003804



Tehnilised andmed

Nimipinge

400 V