

# 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 mm<sup>2</sup> või 5 × 1,5 mm<sup>2</sup>
  - 2 sisendit NYM-kaablitele 5 × 2,5 mm<sup>2</sup> või 7 × 1,5 mm<sup>2</sup>
  - ühendamine teiste seadmetoosidega ühendusmuhvi tüübiga ZH 11-V abil
- Kaasasolevad tarvikud: 10 ühendusmuhvi, tüüp ZH 11-V  
Testitud vastavalt standarditele DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 ja DIN 49073-1.

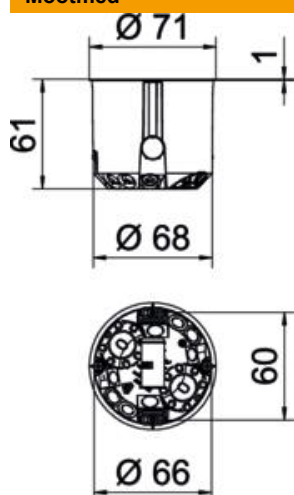


**PP** Polüpropüleen

### Põhiandmed

Artiklinumber	2003804
Nimetus 1	HW õõnesseina seadmetoos
Saadaval alates	01.10.2021
Tooja	OBO
Mõõde	Ø68mm, H61mm
Värv	oranž
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	25
Koguse ühik	Tükk
Kaal	2,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

### 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
Kaanekinnitus	Kruvid
Leegile vastupidav	kooskõlas 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
Juhtmesisseviigud 3 × 1,5 mm <sup>2</sup>	4
Juhtmesisseviigud 3 × 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 × 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Juhtmesisseviigud 5 × 2,5 mm <sup>2</sup> / 7 × 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Juhtmesisseviigud väikepinge jaoks	2
Kruvidega	jah
Paigaldusviis	Õõnessein
Max nimiläbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
Min nimiläbilõige	1,5 mm <sup>2</sup>
Löögikindel	jah
kaitseklass	IP30
Otsak	Ühendusmuhv
Tuulekindel	ei

# Tehniline andmeleht

HW õõnesseina seadme-ühendustoots 61

Artiklinumber: 2003804



## Tehnilised andmed

Nimipinge

400 V