

# Tehniline andmeleht

## HW õõnesseina seadme-ühendustoos 61, tuulekindel

Toote nr 2003808



Tuulekindlate membraansisseviikudega õõnesseina seadmetoos kasutamiseks õõnesseintes paigaldussügavusega vähemalt 61 mm ja plaadis läbimõõduga 5–40 mm.

- 2 × 3 kruvipüstakut
  - seadmekruvid, klemmplaadid
  - 2 kombineeritud torusisseviiku Ø 20 ja 25 mm
  - 4 sisseviiku NYM-kaablitele 3 × 1,5 mm
  - 2 sisseviiku NYM-kaablitele 3 × 2,5 mm<sup>2</sup> või 5 × 1,5 mm<sup>2</sup>
  - tuulekindel 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.

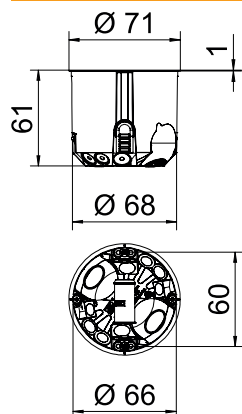


PP/TPE polüpropüleen / termoplast-elastomeer

### Põhiandmed

Toote nr	2003808
Tüüp	HG 61-L
Saadaval alates	01.10.2021
Mõõt	Ø68mm, H61mm
Värv	oranž/hall
Materjal	polüpropüleen / termoplast-elastomeer
Materjali lühend	PP/TPE
Väikseim müügiühik (MOQ)	25 Tükk
Kaal	2,75 kg/100 tk

### Tehnilised andmed



Kõrgus	61,00 mm
Läbimõõt	68,00 mm
sisendite arv	10
Sisude arv	1
Sisestuse liik	NYM-kaablid, andmesidekaablid ja gofreeritud torud
Korpuseläbiviigu liik	Sisseviigumembraan
Mudel	Üksik
Konstruksioonitüüp	Seadmekarp
seadmete kinnitus	Kruvid
Kaas	ilma
Kaane kinnitus	Kruvid
freesiava läbimõõt	68,00 mm
Leegile vastupidav	kooskõlas VDE 0471/IEC 60695-2-11-ga, testimistemperatuur 850 °C
Vorm	ümar
Toru läbimõõdule	20/25 mm
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 3 × 1,5 mm <sup>2</sup>	4
Sobiv plaadi paksus	5,00 - 40,00 mm
Halogeenivaba	<input checked="" type="checkbox"/>
Kruvidega	<input checked="" type="checkbox"/>

# Tehniline andmeleht

HW õõnesseina seadme-ühendustoos 61, tuulekindel





Toote nr 2003808



## Tehnilised andmed

nimiristlõige	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Nimipinge	400,00 V
Löögikindel	<input checked="" type="checkbox"/>
kaitseklass	IP30
Otsak	Ühendusmuhv
Tuulekindel	<input checked="" type="checkbox"/>

Tabel 1

				
	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
	5	4	7	5
	15	12	21	15