

Tehniline andmeleht

HW õõnesseina seadme-ühendustoos 61, tuulekindel

Artiklinumber: 2003808



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

2 x 3 kruvipüstakut

seadmekruvid, kinnituskõrvad

2 kombi-torusisendit Ø 20 ja 25 mm

4 sisendit NYM-kaablitele 3 x 1,5 mm

2 sisseviiku NYM-kaablitele 3 x 2,5 mm² või 5 x 1,5 mm²

2 sisseviiku NYM-kaablitele 5 x 2,5 mm² või 7 x 1,5 mm²

Tuulekindel ühendus teiste seadmetoosidega ühendusmuhvide ZH 11-V abil

Heliisolatsioon testitud kuni 70 dB vastavalt ISO 10140-2

Kaasasolevad tarvikud: 10 x 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

Artiklinumber	2003808
Nimetus 1	HW õõnesseina seadmetoos
Nimetus 2	tuulekindel
Saadaval alates	01.10.2021
Tooja	OBO
Mõõde	Ø68mm, H61mm
Värv	oranž/hall
Materjal	polüpropüleen / termoplast-elastomeer
Väikseim täisühik	25
Koguse ühik	Tükk
Kaal	2,75 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

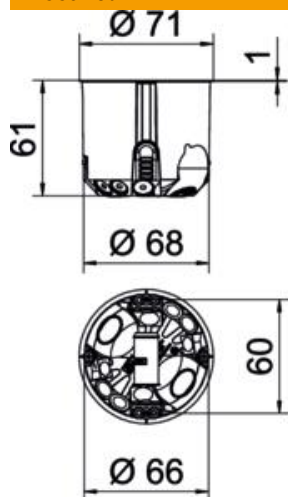
Tehniline andmeleht

HW õõnesseina seadme-ühendustoos 61, tuulekindel

Artiklinumber: 2003808



Mõõtmed



Kõrgus 61 mm

Tehnilised andmed

sisendite arv	10
Sisude arv	1
Sisseviigu tüüp_	NYM-kaablid, andmesidekaablid ja gofreeritud torud
Korpuseläbiviigu liik	Sisseviigumebraan
Mudel	Üksik
Konstruksioonitüüp	Seadmekarp
seadmete kinnitus	Kruvid
Kaas	ilma
Kaanekinnitus	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
Kruvidega	jah
Paigaldusviis	Õõnessein
Max nimiläbilõige	2,5 mm ²
Min nimiläbilõige	1,5 mm ²
Löögikindel	jah
kaitseklass	IP30
Otsak	Ühendusmuhv
Tuulekindel	jah
Nimipinge	400 V