

Tehniline andmeleht

HW õõnesseina seadmetoos 35

Artiklinumber: 2003800



Õõnesseina seadmetoos kasutamiseks õõnesseintes paigaldussügavusega vähemalt 35 mm ja plaadipkasusega 5–28 mm.

- 2 × 3 kruvipüstakut
 - seadmekruvid, kinnituskõrvad
 - 4 sisendit NYM-kaablitele 3 × 1,5 mm
 - 2 sisendit NYM-kaablitele 3 × 2,5 mm² või 5 × 1,5 mm²
 - ühendamine teiste HG 35 tüüpi seadmetoosidega ühendusmuhi 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	2003800
Tüüp	HG 35
Nimetus 1	HW õõnesseina seadmetoos
Nimetus 2	madal konstruktsioon
Saadaval alates	01.10.2021
Tootja	OBO
Mõõde	Ø68mm, H35mm
Värv	oranž
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	25
Koguse ühik	Tükk
Kaal	1,84 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

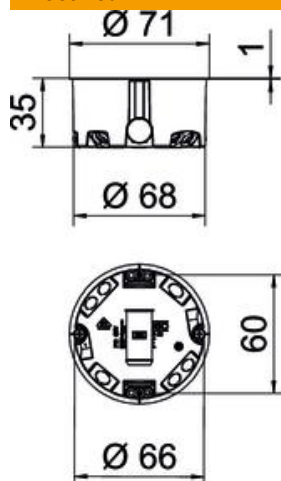
Tehniline andmeleht

HW õõnesseina seadmetoos 35

Artiklinumber: 2003800



Mõõtmed



Kõrgus	35 mm
--------	-------

Tehnilised andmed

sisendite arv	6
Sisude arv	1
Sisseviigu tüüp_	NYM-kaablid ja andmesidekaablid
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
Sobib plaadi max paksusega	28 mm
Sobib plaadi min paksusega	5 mm
halogeenita	jah
Juhtmesisseviigud 3 × 1,5 mm ²	4
Juhtmesisseviigud 3 × 2,5 mm ² / 5 × 1,5 mm ²	2
Kruvidega	jah
Max nimiläbilõige	2,5 mm ²
Min nimiläbilõige	1,5 mm ²
Löögikindel	jah
kaitseklass	IP30
Otsak	Ühendusmuhv
Tuulekindel	ei
Nimipinge	400 V