

Õõnesseina seadmetoos, tuulekidel versioon pehme sisseviigumembraani abil. Mõõtmed vastavalt standardile DIN 49073-1, plaadile paksusega 7-35 mm. Standardne tsentritevaheline kaugus 71 mm, võimalus ühendusotsakute kaudu läbi-juhtmestamiseks seadmetooside ja seadme-ühendustooside kombinatsioonide puhul, 8 tuulekindlat sisseviigumembraani NYM-kaablitele, andmesidekaablitele ja torudele Ø 20 mm. Koos topeltkrükivikinnitusega kinnitatava kruvitava kaanega saab seadmetoosse VDE 0606-1 kohaselt kasutada ka ühendustoosidena, kaitseklass IP30. Vastavalt IEC 61670-1, IEC 61670-22 ja DIN 49073-1.



PP Polüpropüleen

Põhiandmed

Artiklinumber	2003603
Nimetus 1	Seadmetoos
Nimetus 2	õõnessein 2K
Tootja	OBO
Mõõde	Ø68mm, H35mm
Värv	oranž
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	25
Koguse ühik	Tükk
Kaal	1,275 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

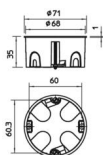
Õõnesseina seadmetoos, õhukindel

Artiklinumber: 2003603



Mõõtmed

Kõrgus	35 mm
--------	-------



Tehnilised andmed

sisendite arv	8
Sisude arv	1
Sisseviigu tüüp_	õhukindlat sisendmembraani Ø 20 mm NYM-kaablite, andmekaablite ja torude jaoks.
Korpuseläbiviigu liik	Tihendusmembraan
Mudel	Üksik
Konstruksioonitüüp	Seadmekarp
seadmete kinnitus	Kruvid
Kooste	ilma
Kaas	ilma
Kaane kinnitus	kehtetu
sisestamine tagant	jah
Läbiviigud	8
Leegile vastupidav	koosõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 850 °C
Vorm	ümar
freesiava läbimõõt	68 mm
Toimetagamine	ilma
Min põrandakõrgus	35 mm
Toru läbimõõdule	20 mm
Sobib plaadi max paksusega	25 mm
Sobib plaadi min paksusega	7 mm
seadmekruvide vahekaugus	60 mm
halogeenita	jah
Max Juhi ristlõige	2,5 mm ²
Varijüstusega	ei
Naelklambriga	ei
Kruvidega	jah
Paigaldusviis	Õõnessein
Max nimiläbilõige	2,5 mm ²
Min nimiläbilõige	1,5 mm ²
Plommitav	ei

Tehniline andmeleht

Õõnesseina seadmetoos, õhukindel

Artiklinumber: 2003603



Tehnilised andmed

Löögikindel	jah
kaitseklass	IP40
Otsak	ilma
Tuulekindel	jah
Nimipinge	400 V