

# Tehniline andmeleht

## UP süvistatav elektroonikatoos 66, tuulekindel

Artiklinumber: 2003727



Süvistatav elektroonikatoos koos lisaruumiga klemmidele ja tuulekindlate membraansisseviikudega, kasutamiseks müüritistes paigaldussügavusega vähemalt 67 mm.

- 4 bajonettlukuga ühendusmuhviga
- 4 kombi-torusisendit Ø 20 ja 25 mm
- 4 sisendit kuni Ø 20 mm
- 14 sisendit kuni Ø 11 mm
- 2 sisendit kuni Ø 20 mm põhjas
- vahesein erinevate pingete jaoks, väljamurdeavadega
- 4 × 3 kruvipüstakut

Testitud vastavalt standarditele DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 ja DIN 49073-1.



**PP/TPE** Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

### Põhiandmed

Artiklinumber	2003727
Tüüp	UE 66-L
Nimetus 1	UP süvisp.elektroonikatoos
Nimetus 2	sedamekruvidega, tuulekindel
Saadaval alates	01.10.2021
Tootja	OBO
Mõõde	Ø60xH67x148
Värv	sügavmust/sinakashall
Materjal	polüpropüleen / termoplast-elastomeer
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	6,6 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

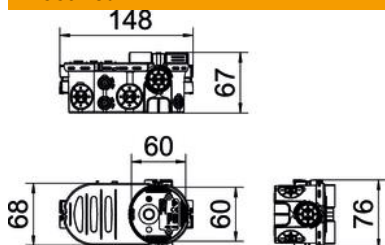
# Tehniline andmeleht

## UP süvistatav elektroonikatoos 66, tuulekindel

Artiklinumber: 2003727



### Mõõtmed



Pikkus	148 mm
Laius	76 mm
Kõrgus	67 mm

### Tehnilised andmed

sisendite arv	24
Sisseviigu tüüp_	NYM-kaablid, andmesidekaablid ja gofreeritud torud
Korpuseläbiviigu liik	Sisseviigumebraan
Mudel	Üksik
Konstruksioonitüüp	Seadme-ühendustoos
seadmete kinnitus	Kruvid
Kaas	ilma
Kaanekest	Kruvid
sisestamine tagant	jah
Leegile vastupidav	koosõlas standardiga VDE 0471/IEC 60695-2-11, katsetemperatuur 650 °C
Vorm	ovaalne
Toru läbimõõdule	20/25 mm
halogeenita	jah
Kombisisendid Ø 20/25 mm	4
Naelklambriga	ei
Kruvidega	jah
Max nimiläbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
Min nimiläbilõige	1,5 mm <sup>2</sup>
Torusisendid Ø 20 mm	6
Löögikindel	jah
kaitseklass	IP30
Tuulekindel	jah
Nimipinge	400 V