

# Tehniline andmeleht

## UP süvistatav elektroonikatoos 66, lisaruum klemmidele

Artiklinumber: 2003726



Süvistatav elektroonikatoos koos lisaruumiga klemmidele, kasutamiseks müüritistes paigaldussügavusega vähemalt 66 mm.

- 4 bajonettlukuga ühendusmuhviga
- 6 kombi-torusisendit Ø 20 ja 25 mm
- 8 sisendit kuni Ø 20 mm
- 6 sisendit kuni Ø 14 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** Polüpropüleen

### Põhiandmed

Artiklinumber	2003726
Tüüp	UE 66
Nimetus 1	UP süvisp.elektroonikatoos
Nimetus 2	sedamekruvidega
Saadaval alates	01.10.2021
Tootja	OBO
Mõõde	Ø60xH66x148
Värv	sügavmust
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	6,15 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,2232 kg CO2e / 1 Tükk

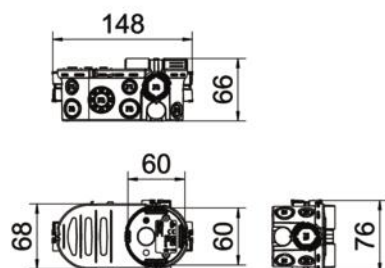
# Tehniline andmeleht

UP süvistatav elektroonikatoos 66, lisaruum klemmidele



Artiklinumber: 2003726

## Mõõtmed



Pikkus	148 mm
Laius	76 mm
Kõrgus	66 mm

## Tehnilised andmed

sisendite arv	22
Sisseviigu tüüp	NYM-kaablid, andmesidekaablid ja gofreeritud torud
Korpuseläbiviigu liik	Väljamurdeava
Mudel	Üksik
Konstruksioonitüüp	Elektroonikatoos
seadmete kinnitus	Kruvid
Kaas	ilma
Kaanekinnitus	Kruvid
sisestamine tagant	jah
Leegile vastupidav	kooskõlas standardiga VDE 0471/IEC 60695-2-11, katsetemperatuur 650 °C
Vorm	ovaalne
Toru läbimõõdule	20/25 mm
halogeenita	jah
Kombisisendid Ø 20/25 mm	6
Max Juhi ristlõige	2,5 mm <sup>2</sup>
Naelklambriga	ei
Kruvidega	jah
Max nimiläbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
Min nimiläbilõige	1,5 mm <sup>2</sup>
Torusisendid Ø 20 mm	10
Lõõgikindel	ei
kaitseklass	IP30
Tuulekindel	ei
Nimipinge	400 V