

# Tehniline andmeleht

## UP süvistatav elektroonikatoos 46, külgmise lisaruumiga klemmidele

Artiklinumber: 2003725



Süvistatav elektroonikatoos koos külgmise lisaruumiga klemmidele, kandiline, kasutamiseks müüritistes paigaldussügavusega vähemalt 50 mm.

- mõlemalt poolt ühendatav bajonettlukuga ühendusmuhviga
- 10 kombi-torusisendit Ø 20 ja 25 mm
- 2 sisendit kuni Ø 20 mm
- 4 sisendit lamekaablitele
- 4 × 3 kruvipüstakut

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



PP Polüpropüleen

### Põhiandmed

Artiklinumber	2003725
Tüüp	UE 46
Nimetus 1	Elektroonikatoos süvispaig.
Nimetus 2	klemmiruumiga küljel
Saadaval alates	01.10.2021
Tootja	OBO
Mõõde	Ø60xH50x114
Värv	sügavmust
Materjal	Polüpropüleen
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	4,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO <sub>2</sub> jalajälg (GWP) hällist värvani	0,1666 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Tükk

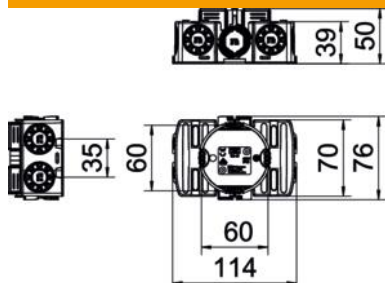
# Tehniline andmeleht

UP süvistatav elektroonikatoos 46, külgmise lisaruumiga klemmidele

Artiklinumber: 2003725



## Mõõtmed



Pikkus	114 mm
Laius	76 mm
Kõrgus	50 mm

## Tehnilised andmed

sisendite arv	16
Sisseviigu tüüp	NYM-kaablid, andmesidekaablid ja gofreeritud torud
Korpuseläbiviigu liik	Väljamurdeava
Mudel	Üksik
Konstruksioonitüüp	Elektroonikatoos
seadmete kinnitus	Kruvid
Kaas	ilma
Kaane kinnitus	Kruvid
sisestamine tagant	jah
Leegile vastupidav	koosõlas standardiga VDE 0471/IEC 60695-2-11, katsetemperatuur 650 °C
Vorm	ristkülikukujuline
Toru läbimõõdule	20/25 mm
seadmekruvide vahekaugus	60 mm
halogeenita	jah
Kombisisendid Ø 20/25 mm	10
Naelklambriga	ei
Kruvidega	jah
Max nimiläbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
Min nimiläbilõige	1,5 mm <sup>2</sup>
Torusisendid Ø 20 mm	2
Lõõgikindel	ei
kaitseklass	IP30
Tuulekindel	ei
Nimipinge	400 V