

Techniniu duomeniu lapas

UP potinkinė elektronikos dėžutė 66, papildoma vieta gnybtams

Prekės numeris: 2003726



Potinkinė elektronikos dėžutė su papildoma vieta gnybtams, skirta montuoti į mūrines konstrukcijas, kurių gylis siekia bent 66 mm.

- Su 4 jungiamaisiais elementais su bajoneto jungtimi
- 6 kombinuoti vamzdžių įvadai Ø 20 ir 25 mm
- 8 įvadai iki Ø 20 mm
- 6 įvadai iki Ø 14 mm
- 2 įvadai iki Ø 20 mm grindyse
- Skirtingos įtampos pertvara su išmušimo angomis
- 4 x 3 varžtų gaubtai

Patikrinta pagal DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 ir DIN 49073-1.



PP Polipropilenas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	2003726
Tipas	UE 66
1 pavadinimas	UP potinkinė elektronikos dėžutė
2 pavadinimas	su prietaiso varžtais
Tiekiamas nuo	01.10.2021
Gamintojas	OBO
Dydis	Ø60xH66x148
Spalva	intensyvaus juodumo
Medžiaga	Polipropilenas
Mažiausias pardavimo vienetas	10
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	6,15 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

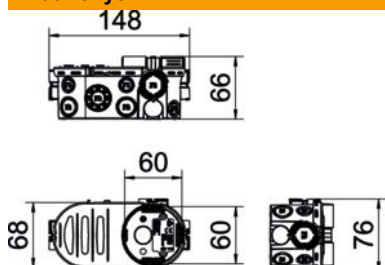
Techniniu duomeniu lapas

UP potinkinė elektronikos dėžutė 66, papildoma vieta gnybtams

Prekės numeris: 2003726



Matmenys



Ilgis	148 mm
Plotis	76 mm
Aukštis	66 mm

Techniniai duomenys

Įvadų skaičius	22
Įvado tipas	NYM kabeliai, duomenų perdavimo kabeliai ir gofruoti vamzdžiai
Korpuso įvorės tipas	Ištraukimo anga
Išvadas	Atskiras
Konstruktinė forma	Elektronikos dėžutė
Prietaisų tvirtinimas	Varžtai
Dangtis	be
Dangtelio tvirtinimas	Varžtai
Įvadas iš galo	taip
Atsparus ugniai	pagal VDE 0471/IEC 60695, 2-11 dalį, bandomoji temperatūra – 650 °C
Forma	ovalus
skirta vamzdžio skersmeniui	20 / 25 mm
Be halogenų	taip
Kombinuotieji įvadai Ø 20 / 25 mm	6
Maks. Kabelio skersmuo	2,5 mm ²
Su auselėmis	ne
Su varžtais	taip
Maks. vardinis skerspjūvis	2,5 mm ²
Min. vardinis skerspjūvis	1,5 mm ²
Vamzdžių įvadai Ø 20 mm	10
Atsparus smūgiams	taip
Apsaugos rūšis	IP30
Sandari	ne
Išmatuota įtampa	400 V