

Techninių duomenų lapas

UP potinkinė instaliacinė jungiamoji dėžutė 66, sandari

Art. Nr. 2003708



Potinkinė instaliacinė dėžutė su hermetiškais membranų įvadais, skirta montuoti į mūrines konstrukcijas, kurių gylis siekia bent 66 mm.

- 4 x 3 varžtų gaubtai
- Jungiamasis elementas su bajoneto jungtimi, kurį galima sujungti iš abiejų pusių
- 4 kombinuoti vamzdžių įvadai, Ø 20 ir 25 mm
- 2 įvadai, Ø iki 20 mm
- 4 įvadai, Ø iki 12 mm
- 2 įvadai, Ø iki 12 mm grindyse

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

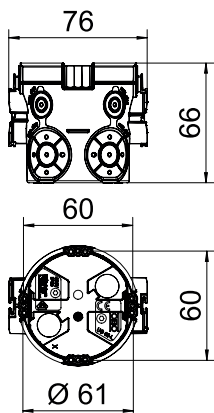


PP/TPE Polipropilenas / termoplastinis elastomeras

Pagrindiniai duomenys

Art.-Nr.	2003708
Modelis	UG 66-L
Tiekiamas nuo	01.10.2021
Dydis	Ø60mm, H66mm
Spalva	intensyvaus juodumo / melsvai pilka
Medžiaga	Polipropilenas / termoplastinis elastomeras
Medžiagos santrumpa	PP / TPE
Mažiausias pardavimo vienetas	25 vienetų
Svoris	2,51 kg/100 vnt.

Techniniai duomenys



Aukštis	66,00 mm
Skersmuo	60,00 mm
Įvadų skaičius	14
Įvado rūšis	NYM kabeliai, duomenų perdavimo kabeliai ir gofruoti vamzdžiai
Korpuso įvorės tipas	Įvedimo membrana
Tipas	Atskiras
Konstruktinė forma	Prietaiso jungiamoji dėžutė
Prietaisų tvirtinimas	Varžtai arba išplėtimo auselės
Dangtis	be
Dangtelio tvirtinimas	Varžtai
Įvadas iš galo	<input checked="" type="checkbox"/>
Atsparus ugniai	pagal VDE 0471/IEC 60695, 2-11 dalį, bandomoji temperatūra - 650 °C
Forma	apvalus
Skirta vamzdžio skersmeniui	20 / 25 mm
Vamzdžių įvadai Ø 12 mm	8
Vamzdžių įvadai Ø 20 mm	2
Kombinuotieji įvadai Ø 20 / 25 mm	4
Be halogenų	<input checked="" type="checkbox"/>
Su auselėmis	<input type="checkbox"/>
Su varžtais	<input type="checkbox"/>
Vardinis skerspjūvis	1,50 - 2,50 mm²
Išmatuota įtampa	400,00 V
Atsparus smūgiams	<input checked="" type="checkbox"/>

Techninių duomenų lapas

UP potinkinė instaliacinė jungiamoji dėžutė 66, sandari





Art. Nr. 2003708



Techniniai duomenys

Apsaugos rūšis	IP30
Sandari	<input checked="" type="checkbox"/>

1 lentelė

						
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²
	7	5	4	9	7	5
	21	15	12	27	21	18