

# Fișă tehnică

Doză electronică sub tencuială 66, spațiu de prindere laterală

Număr articol: 2003726



Doză electronică sub tencuială cu spațiu de prindere lateral, de formă unghiulară, pentru utilizare în zidărie cu o adâncime de instalare de cel puțin 66 mm.

- cu 4 ștuțuri de legătură cuplabile cu blocare cu baionetă
- 6 intrări pentru țevi Ø 20 și 25 mm
- 8 intrări până la Ø 20 mm
- 6 intrări până la Ø 14 mm
- 2 intrări de până la Ø 20 mm în bază
- Perete despărțitor pentru diferite tensiuni, cu deschideri de străpungere
- 4 x 3 orificii șuruburi

Conform DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 și DIN 49073-1.



PP Polipropilenă

## Date de bază

Număr articol	2003726
Tip	UE 66
Denumirea 1	Doza ST componente electronice
Denumirea 2	cu șuruburi de aparat
Livrabil de la	01.10.2021
Producător	OBO
Dimensiune	Ø60xH66x148
Culoare	negru închis
Material	Polipropilenă
Cea mai mică unitate de vânzare VK	10
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	6,15 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

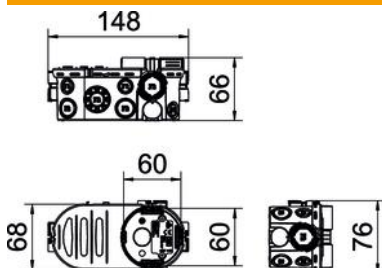
# Fișă tehnică

Doză electronică sub tencuială 66, spațiu de prindere laterală

Număr articol: 2003726



## Dimensiuni



Lungime	148 mm
Lățimea	76 mm
Înălțime	66 mm

## Date tehnice

Număr de introduceri	22
Tip de intrare	Conductor NYM pentru conexiuni de date
Tip de trecere prin carcasă	Deschidere de tip breakout
VARIANTĂ	Individual
Formă constructivă	Doză electronică
Fixarea aparatelor	Șuruburi
Capac	fără
Fixarea capacului	Șuruburi
Introducere prin partea inferioară	da
ignifug	conform VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatură de verificare 650 °C
Formă	oval
pentru diametrul țevii	20/25 mm
fără halogeni	da
Treceri combinate Ø 20 / 25 mm	6
Tensiune Secțiunea conductorului	2,5 mm <sup>2</sup>
Cu limbă pentru cui	nu
Cu șuruburi	da
Secțiune transversală nominală max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Secțiune transversală nominală min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Diametrul țevii Ø 20 mm	10
Rezistență la șoc	da
Tip de protecție	IP30
Etanș	nu
Tensiune nominală	400 V