

Fișă tehnică

Doză de conexiune pentru aparate cu amplasare sub tencuială 66, cu șuruburi pentru aparate, etanșă la vânt
Număr articol: 2003709



Doză de aparate sub tencuială cu membrană de etanșare împotriva aerului pentru montaj în zidărie cu adâncime de minim 66 mm.

- 4 x 3 găuri pentru șurub
 - 2 șuruburi de aparat premontate
 - Ștuțuri cu baionetă de fixare pe ambele părți
 - 4 intrări Ø 20 și 25 mm
 - 2 intrări până la Ø 20 mm
 - 6 intrări până la Ø 12 mm
 - 2 intrări până la Ø 12 mm în pardoseală
- Conform DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 și DIN 49073-1.



PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Date de bază

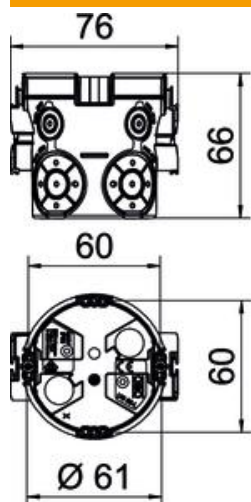
Număr articol	2003709
Tip	UG 66-GS-L
Denumirea 1	Doza de aparat-derivatie ST
Denumirea 2	cu suruburi aparat, ermetica
Livrabil de la	01.10.2021
Producător	OBO
Dimensiune	Ø60mm, H66mm
Culoare	negru închis / albastru-gri
Material	Polipropilenă/elastomer termoplasic
Cea mai mică unitate de vânzare VK	25
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	2,63 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

Fișă tehnică

Doză de conexiune pentru aparate cu amplasare sub ten-
cuială 66, cu șuruburi pentru aparate, etanșă la vânt
Număr articol: 2003709



Dimensiuni



Înălțime	66 mm
----------	-------

Date tehnice

Număr de introduceri	14
Tip de intrare	Conductor NYM pentru conexiuni de date
Tip de trecere prin carcasă	Membrană de inserție
VARIANTĂ	Individual
Formă constructivă	Doză de conexiuni pentru aparate
Fixarea aparatelor	Șuruburi sau gheare de extindere
Capac	fără
Fixarea capacului	Șuruburi
Introducere prin partea inferioară	da
ignifug	conform VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatură de verificare 650 °C
Formă	rotund
pentru diametrul țevii	20/25 mm
fără halogeni	da
Treceri combinate Ø 20 / 25 mm	4
Cu limbă pentru cui	nu
Cu șuruburi	da
Secțiune transversală nominală max.	2,5 mm ²
Secțiune transversală nominală min.	1,5 mm ²
Diametrul țevii Ø 20 mm	2
Rezistență la șoc	da
Tip de protecție	IP30
Etanș	da
Tensiune nominală	400 V