

# Tehnicni list

Podometna doza 66, za elektroniko, dodaten prostor za vpenjanje

Št. artikla: 2003726



Podometna doza za elektroniko z dodatnim prostorom za vpenjanje, za uporabo pri zidanju z vgradno globino najmanj 66 mm.

- s 4 povezovalnimi podporniki z bajonetnim zapiralom
  - 6 kombinirane cevne uvodnice s  $\varnothing$  20 in 25 mm
  - 8 uvodnic s  $\varnothing$  do 20 mm
  - 6 uvodnic s  $\varnothing$  do 14 mm
  - 2 uvodnici s  $\varnothing$  do 20 mm v tleh
  - ločilna pregrada za različne napetosti, z odprtinami za izbitje
  - 4 x 3 vijaka kupole
- Preizkušeno po standardih DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 in DIN 49073-1.



PP polipropilen

## Matični podatki

Št. artikla	2003726
Tip	UE 66
Oznaka 1	P/Ž-instalacijska doza
Oznaka 2	z vijaki
Dobavljiv od	01.10.2021
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	Ø60xH66x148
Barva	globoko črna
Material	polipropilen
Najmanjša enota VK	10
Količinska enota	kos
Teža	6,15 kg
Enota teže	kg/100 kos

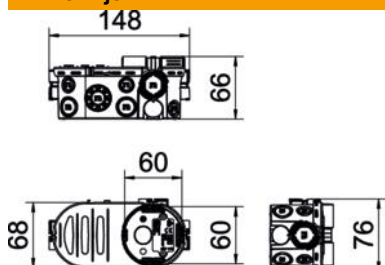
# Tehnicni list

Podometna doza 66, za elektroniko, dodaten prostor za vpenjanje

Št. artikla: 2003726



## Dimenzije



Dolžina	148 mm
Širina	76 mm
Višina	66 mm

## Tehnični podatki

Število uvodnic	22
Vrsta uvodnice	Kabli NYM, podatkovni kabli in valovite cevi
Vrsta skožnjika v ohišju	Odlomna odprtina
Izvedba	Posamezne
Konstruktivna izvedba	Doza za elektroniko
Pritrditev naprav	Vijaki
Pokrov	brez
Pritrditev pokrova	Vijaki
Uvodnica od zadaj	da
ognjeodporen	po standardu VDE 0471/IEC 60695-2-11, kontrolna temperatura 650 °C
Oblika	ovalno
Za premer cevi	20/25 mm
Brez halogenov	da
Kombinirane uvodnice Ø 20/25 mm	6
Maks. presek vodnika	2,5 mm <sup>2</sup>
S spono za žebelj	ne
Z vijaki	da
Maks. nazivni presek	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. nazivni presek	1,5 mm <sup>2</sup>
Cevne uvodnice s Ø 20 mm	10
Udarna trdnost	da
Vrsta zaščite	IP30
Zrakotesen	ne
Merilna napetost	400 V