

# Tehnicni list

## Podometna doza 66, povezovalna, zrakotesna, z vijaki



Št. artikla: 2003709



Priključna, podometna doza z zrakotesnimi membranskimi uvodnicami za uporabo pri zidanju z vgradno globino najmanj 66 mm.

- 4 x 3 vijajčne kupole
- 2 predhodno montirana vijaka za napravo
- povezovalni podpornik z bajonetnim zapiralom in možnostjo obojestranskega priključka
- 4 kombinirane cevne uvodnice s  $\varnothing$  20 in 25 mm
- 2 uvodnici s  $\varnothing$  do 20 mm
- 6 uvodnic s  $\varnothing$  do 12 mm
- 2 uvodnici s  $\varnothing$  do 12 mm v tleh

Preizkušeno po standardih DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 in DIN 49073-1.



**PP/TPE** Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

### Matični podatki

Št. artikla	2003709
Tip	UG 66-GS-L
Oznaka 1	P/Ž-vgradna/razdelilna doza
Oznaka 2	z vijaki, zrakoneprepustna
Dobavljiv od	01.10.2021
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	Ø60mm, H66mm
Barva	globoko črna/modro-siva
Material	Polipropilen/termoplastični elastomer
Najmanjša enota VK	25
Količinska enota	kos
Teža	2,63 kg
Enota teže	kg/100 kos

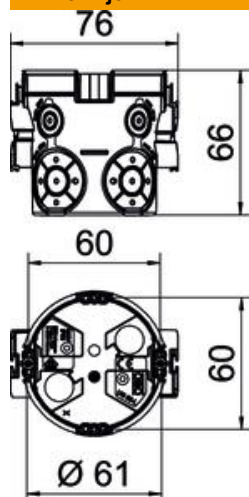
# Tehnicni list

## Podometna doza 66, povezovalna, zrakotesna, z vijaki



Št. artikla: 2003709

### Dimenzije



Višina	66 mm
--------	-------

### Tehnični podatki

Število uvodnic	14
Vrsta uvodnice	Kabli NYM, podatkovni kabli in valovite cevi
Vrsta skožnjika v ohišju	Uvodna membrana
Izvedba	Posamezne
Konstruktivna izvedba	Povezovalna doza za naprave
Pritrditev naprav	Vijaki ali razširljivi kremplji
Pokrov	brez
Pritrditev pokrova	Vijaki
Uvodnica od zadaj	da
ognjeodporen	po standardu VDE 0471/IEC 60695-2-11, kontrolna temperatura 650 °C
Oblika	okroglo
Za premer cevi	20/25 mm
Brez halogenov	da
Kombinirane uvodnice Ø 20/25 mm	4
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	2
Udarna trdnost	da
Vrsta zaščite	IP30
Zrakotesen	da
Merilna napetost	400 V