

Tehnicni list

Priključna doza za votle stene HG61

Št. artikla: 2003804



Priključna doza za votle stene za uporabo v votlih stenah z vgradno globino najmanj 61 mm in debelino plošče od 5 do 40 mm.

- 2 x 3 vijajčne kupole
- Vijaki za naprave, pritrdilne spojke
- 2 kombinirani cevni uvodnici s \varnothing 20 in 25 mm
- 4 uvodnice za kable NYM 3 x 1,5 mm
- 2 uvodnici za kable NYM 3 x 2,5 mm² ali 5 x 1,5 mm²
- 2 uvodnici za kable NYM 5 x 2,5 mm² ali 7 x 1,5 mm²
- Povezovanje z drugimi priključnimi sponami prek povezovalnih podpornikov tipa ZH 11-V

Dodatna oprema za dostavo: 10 x povezovalni podpornik tipa ZH 11-V
Preizkušeno po standardih DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 in DIN 49073-1.



PP polipropilen

Matični podatki

Št. artikla	2003804
Tip	HG 61
Oznaka 1	Vgrad./raz. doza za votlo ste.
Dobavljiv od	01.10.2021
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	Ø68mm, H61mm
Barva	oranžna
Material	polipropilen
Najmanjša enota VK	25
Količinska enota	kos
Teža	2,5 kg
Enota teže	kg/100 kos

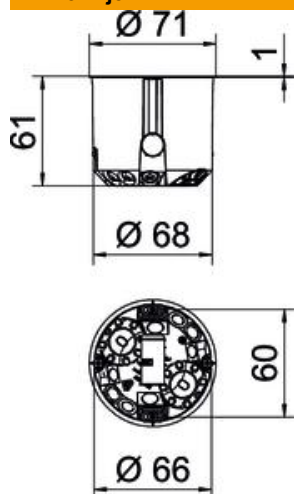
Tehnicni list

Priključna doza za votle stene HG61

Št. artikla: 2003804



Dimenzije



Višina 61 mm

Tehnični podatki

Število uvodnic	10
Število vstavkov	1
Vrsta uvodnice	Kabli NYM, podatkovni kabli in valovite cevi
Vrsta skoznjika v ohišju	Odlomna odprtina
Izvedba	Posamezne
Konstruktivna izvedba	Vgradna doza
Pritrditev naprav	Vijaki
Pokrov	brez
Pritrditev pokrova	Vijaki
ognjeodporen	po standardu VDE 0471/IEC 60695-2-11, kontrolna temperatura 850 °C
Oblika	okroglo
Premer odprtine za rezkanje	68 mm
Za premer cevi	20/25 mm
Primerno za debelino plošče maks.	40 mm
Primerno za debelino plošče min.	5 mm
Brez halogenov	da
Uvodnice za napeljave 3 x 1,5 mm ²	4
Uvodnice za napeljave 3 x 2,5 mm ² /5 x 1,5 mm ²	2
Uvodnice za napeljave 5 x 2,5 mm ² /7 x 1,5 mm ²	2
Uvodnice za napeljave za majhne napetosti	2
Z vijaki	da
Način montaže	Votla stena
Maks. nazivni presek	2,5 mm ²
Min. nazivni presek	1,5 mm ²
Udarna trdnost	da
Vrsta zaščite	IP30
Nastavek	Povezovalni podpornik

Tehnicni list

Priključna doza za votle stene HG61

Št. artikla: 2003804



Tehnični podatki

Zrakotesen	ne
Merilna napetost	400 V