

Tehnicni list

Podometna doza 46, priključna, zrakotesna

Št. artikla: 2003706



Priključna, podometna doza z zrakotesnimi membranskimi uvodnicami za uporabo pri zidanju z vgradno globino najmanj 46 mm.

- 4 x 3 vijajčne kupole
 - 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 v povezovalnem podporniku
 - 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	2003706
Tip	UG 46-L
Oznaka 1	P/Ž-vgradna doza
Oznaka 2	zrakoneprepustna
Dobavljiv od	01.10.2021
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	Ø60mm, H46mm
Barva	globoko črna/modro-siva
Material	Polipropilen/termoplastični elastomer
Najmanjša enota VK	25
Količinska enota	kos
Teža	2,04 kg
Enota teže	kg/100 kos

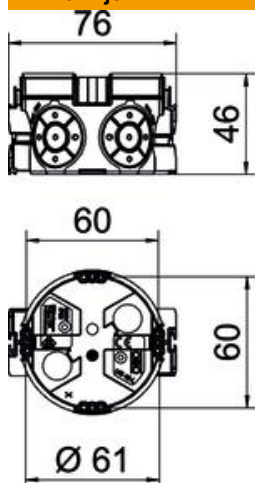
Tehnicni list

Podometna doza 46, priključna, zrakotesna

Št. artikla: 2003706



Dimenzije



Višina	46 mm
--------	-------

Tehnični podatki

Število uvodnic	8
Vrsta uvodnice	Kabli NYM, podatkovni kabli in valovite cevi
Vrsta skoznjika v ohišju	Uvodna membrana
Izvedba	Posamezne
Konstruktivna izvedba	Vgradna doza
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	okroglo
Za premer cevi	20/25 mm
Brez halogenov	da
Kombinirane uvodnice Ø 20/25 mm	4
S spono za žebelj	ne
Z vijaki	ne
Maks. nazivni presek	2,5 mm ²
Min. nazivni presek	1,5 mm ²
Cevne uvodnice s Ø 20 mm	2
Udarna trdnost	da
Vrsta zaščite	IP30
Zrakotesen	da
Merilna napetost	400 V