

Tehnicni list

Podometna doza 66, za elektroniko, zrakotesna



Št. artikla: 2003727



Podometna doza za elektroniko z dodatnim prostorom za vpenjanje in zrakotesnimi membranskimi uvodnicami za uporabo pri zidanju z vgradno globino najmanj 67 mm.

- s 4 povezovalnimi podporniki z bajonetnim zapiralom
- 4 kombinirane cevne uvodnice s \varnothing 20 in 25 mm
- 4 uvodnic s \varnothing do 20 mm
- 14 uvodnic s \varnothing do 11 mm
- 2 uvodnici s \varnothing do 20 mm v tleh
- ločilna pregrada za različne napetosti, z odprtini za izbitje
- 4 x 3 vijakačne kupole

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



PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Matični podatki

Št. artikla	2003727
Tip	UE 66-L
Oznaka 1	P/Ž-instalacijska doza
Oznaka 2	z vijaki, zrakoneprepustna
Dobavljiv od	01.10.2021
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	Ø60xH67x148
Barva	globoko črna/modro-siva
Material	Polipropilen/termoplastični elastomer
Najmanjša enota VK	10
Količinska enota	kos
Teža	6,6 kg
Enota teže	kg/100 kos

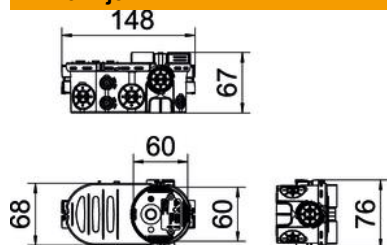
Tehnicni list

Podometna doza 66, za elektroniko, zrakotesna

Št. artikla: 2003727



Dimenzije



Dolžina	148 mm
Širina	76 mm
Višina	67 mm

Tehnični podatki

Število uvodnic	24
Vrsta uvodnice	Kabli NYM, podatkovni kabli in valovite cevi
Vrsta skoznjika v ohišju	Uvodna membrana
Izvedba	Posamezne
Konstruktivna izvedba	Povezovalna doza za naprave
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	4
S spono za žebelj	ne
Z vijaki	da
Maks. nazivni presek	2,5 mm ²
Min. nazivni presek	1,5 mm ²
Cevne uvodnice s Ø 20 mm	6
Udarna trdnost	da
Vrsta zaščite	IP30
Zrakotesen	da
Merilna napetost	400 V