



Podometna povezovalna doza za uporabo pri vpenjanju sponk, uporabo pri zidanju z vgradno globino najmanj 45 mm. S pokrovom in vijaki za pokrov (15 mm). Raven rob pokrova, hrapava površina pokrova.

- 4 stranske kombinirane cevne uvednice s \varnothing 28,5 in 21,5 mm
- 8 stranskih uvednic s \varnothing 21,5 mm
- 8 stranskih uvednic za ploščate prevodnike/trižilne instalacijske vodnike
- 4 kombinirane cevne uvednice s \varnothing 28,5 in 21,5 mm v tleh
- 8 uvednic za ploščate prevodnike/trižilne instalacijske vodnike v tleh



PS polistiren

Matični podatki

| | |
|--------------------|-----------------|
| Št. artikla | 2003118 |
| Tip | UV 100 K |
| Oznaka 1 | Razdelilna doza |
| Oznaka 2 | podometna |
| Proizvajalec | OBO |
| Dimenzija | 100x100x45 |
| Barva | črna |
| Material | polistiren |
| Najmanjša enota VK | 50 |
| Količinska enota | kos |
| Teža | 5,836 kg |
| Enota teže | kg/100 kos |

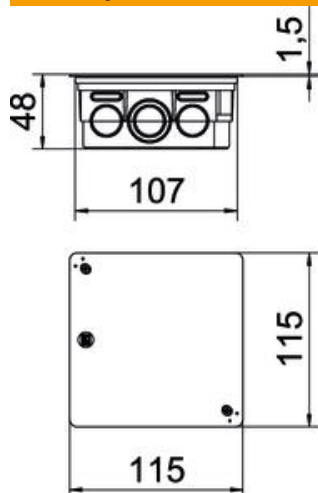
Tehnicni list

Podometna povezovalna doza 100

Št. artikla: 2003118



Dimenzije



| | |
|---------|--------|
| Dolžina | 100 mm |
| Širina | 100 mm |
| Višina | 45 mm |
| Mera A | 130 mm |
| Mera B | 114 mm |
| Mera H | 45 mm |
| Mera L | 107 mm |

Tehnični podatki

| | |
|----------------------------|---|
| Število uvodnic | 32 |
| Vrsta uvodnice | Kabli NYM, podatkovni kabli in valovita cev |
| Vrsta skozijskega v ohišju | z vtisnjenimi odprtini |
| Izvedba | Posamezne |
| Konstruktivna izvedba | Povezovalna doza/omarica |
| pri montaži | brez |
| Pokrov | ni prozorno |
| Pritrditev pokrova | privito |
| Uvodnica od zadaj | ne |
| izbijejo. | 32 |
| ognjeodporen | po standardu VDE 0471/DIN 695 del 2-1, kontrolna temperatura 650 °C |
| Oblika | kvadratno |
| Ohranitev delovanja naprav | brez |
| Min. višina tal | 47 mm |
| Brez halogenov | ne |
| Z zaščito | ne |
| S spono za žebelj | ne |
| Z vijaki | ne |
| Način montaže | Podometno |
| Min. nazivni presek | 6 mm ² |
| Z možnostjo zaplombiranja | ne |
| Udarna trdnost | da |
| Vrsta zaščite | IP20 |
| Nastavek | brez |
| Zrakotesen | ne |
| Merilna napetost | 400 V |