

Tehnicki list

HW razvodna i ugradna kutija za šuplje zidove 61, hermetična

Broj artikla: 2003808



Kutija za uređaje za šuplje zidove sa hermetičkim membranskim uvodnicima, za upotrebu u šupljim zidovima sa dubinom ugradnje od najmanje 61 mm i debljinom ploča od 5 - 40 mm.

- 2 x 3 rupe za vijke
 - vijci za uređaje, stezne lajsne
 - 2 kombinovane uvodnice za cevi Ø 20 i 25 mm
 - 4 uvodnika za NYM kablove 3 x 1,5 mm²
 - 2 uvodnika za NYM kablove 3 x 2,5 mm² ili 5 x 1,5 mm²
 - 2 uvodnika za NYM kablove 5 x 2,5 mm² ili 7 x 1,5 mm²
 - Hermetičko povezivanje sa dodatnim kutijama za uređaje pomoću priključnih nosača tipa ZH 11-V
 - Zaštita od buke, ispitano do 70 dB prema ISO 10140-2
- Isporučeni pribor: 10 x priključni nosač tipa ZH 11-V
Ispitano prema DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 i DIN 49073-1.



PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Matični podaci

Broj artikla	2003808
Tip	HG 61-L
Oznaka 1	HW Dozna za šuplji zid
Oznaka 2	Bez halogena, hermetička
Isporučivo od	01.10.2021
Proizvođač	OBO
Dimenzija	Ø68mm, H61mm
Boja	narandžasta / siva
Materijal	Polipropilen / termoplastični elastometar
Najmanja prodajna jedinica	25
Jedinica količine	Komad
Težina	2,75 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

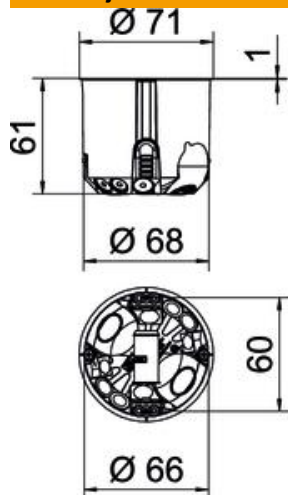
Tehnicki list

HW razvodna i ugradna kutija za šuplje zidove 61,
hermetična

Broj artikla: 2003808



Dimenzije



Visina 61 mm

Tehnički podaci

Broj uvoda	10
Broj umetaka	1
Vrsta uvoda_	NYM vodovi, vodovi za prenos podataka i rebraste cevi
Vrsta uvoda u kućište	Uvodna membrana
Varijanta	Pojedinačno
Model	Dozne
Pričvršćivanje uređaja	Vijci
Poklopac	bez
Pričvršćivanje poklopca	Vijci
samogasiv	Prema VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura testiranja 850°C
Oblik	okruglo
Prečnik rupe za bušenje	68 mm
za prečnik cevi	20/25 mm
Odgovara za debljinu ploče maks.	40 mm
Odgovara za debljinu ploče min.	5 mm
bez halogena	da
Kabloske uvodnice 3 x 1,5 mm ²	4
Kabloske uvodnice 3 x 2,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	2
Kabloske uvodnice 5 x 2,5 mm ² / 7 x 1,5 mm ²	2
Sa vijcima	da
Način montaže	Ošupljen zid
Nominalni prečnik maks.	2,5 mm ²
Nominalni prečnik min.	1,5 mm ²
Otporno na udarce	da
Vrsta zaštite	IP30
Potpornici	Priključni potpornici
Hermetički	da
Nominalni napon	400 V