



Hollewanddoos met luchtdichte membraaninvoeren, voor toepassing in holle wanden met een beperkte inbouwdiepte van minimaal 61 mm en een plaatdikte van 5-40 mm.

- 2 x 3 schroefaansluitingen
 - Apparaatschroeven, spanschoenen
 - 2 combileidinginvoeren Ø 20 en 25 mm
 - 4 ingangen voor NYM-kabels 3 x 1,5 mm
 - 2 ingangen voor NYM-kabels 3 x 2,5 mm² of 5 x 1,5 mm²
 - 2 ingangen voor NYM-kabels 5 x 2,5 mm² of 7 x 1,5 mm²
 - Luchtdichte aansluiting op andere apparaatdozen via aansluitstuk type ZH 11-V
 - Geluidsdemping beproefd tot 70 dB conform ISO 10140-2
- Toebehoren: 10 x aansluitstukken ZH 11-V
Getest conform IEC 60670-1, IEC 60670-22 en DIN 49073-1.



PP/TPE Polypropyleen / Thermoplastisch elastomeer

Stamgegevens

Artikelnummer	2003808
Type	HG 61-L
Omschrijving 1	Holle wand verbindingdoos
Omschrijving 2	luchtdicht
Leverbaar vanaf	01.10.2021
Fabrikant	OBO
Dimensie	Ø68mm, H61mm
Kleur	oranje/grijs
Materiaal	Polypropyleen / Thermoplastisch elastomeer
Kleinste verkoop-eenheid	25
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,75 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,0889 kg CO ₂ e / 1 Stuk

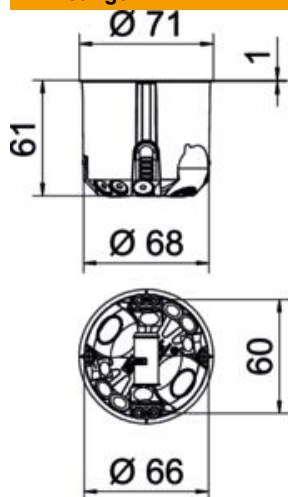
Technisch specificatieblad

HW-hollewand apparatuur-verbingsdoos 61, luchtdicht

Artikelnummer: 2003808



Afmetingen



Hoogte	61 mm
--------	-------

Technische gegevens

Aantal invoeren	10
Aantal inzetten	1
Type invoer	NYM-kabels, datakabels en ribbelbuizen
Soort doorvoer behuizing	Invoermembraan
Uitvoering	Enkel
Uitvoering	Apparatuurbak
Bevestigen van apparatuur	Schroeven
Deksel	zonder
Dekselbevestiging	Schroeven
Vlambestendig	volgens VDE 0471/NEN-EN-IEC 60695-2-11, testtemperatuur 850°C
Vorm	Rond
Freesgatdiameter	68 mm
voor buisdiameter	20/25 mm
Geschikt voor plaatdikte max.	40 mm
Geschikt voor plaatdikte min.	5 mm
Halogeenvrij	ja
Leidinginvoeren 3 x 1,5 mm ²	4
Leidinginvoeren 3 x 2,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	2
Leidinginvoeren 5 x 2,5 mm ² / 7 x 1,5 mm ²	2
Met schroeven	ja
Montagetype	Hollewand
Nominale doorsnede max.	2,5 mm ²
Nominale doorsnede min.	1,5 mm ²
Slagvast	nee
Beschermingsgraad	IP 30
Steunen	Verbindingssteunen
Luchtdicht	ja
Nominale spanning	400 V