

Technisch specificatieblad

HW hollewanddoos 47, luchtdicht

Artikelnummer: 2003806



Hollewandinbouwdoos met luchtdichte membraaninvoeren, voor toepassing in holle wanden met een beperkte inbouwdiepte van minimaal 47 mm en een plaatdikte van 5-40 mm.

- 2 x 3 schroefaansluitingen
 - Apparaatschroeven, spanschoenen
 - 2 combi-leidinginvoeren Ø 20 en 25 mm
 - 2 invoeren voor NYM-kabels 3 x 1,5 mm
 - 2 invoeren voor NYM-kabels 3 x 2,5 mm² of 5 x 1,5 mm²
 - Luchtdichte aansluiting op andere inbouwdozen via aansluitstukken type ZH 11-V
 - Geluidsdemping beproefd tot 70 dB conform ISO 10140-2
- Leveringstoebehoren: 10 x verbindingstukken type ZH 11-V
Getest conform IEC 60670-1, IEC 60670-22 en DIN 49073-1.



PP/TPE Polypropylen / Thermoplastisches Elastomer

Stamgegevens

Artikelnummer	2003806
Type	HG 47-L
Omschrijving 1	Holle wand inbouwdoos
Omschrijving 2	luchtdicht
Leverbaar vanaf	01.10.2021
Fabrikant	OBO
Dimensie	Ø68mm, H47mm
Kleur	oranje/grijs
Materiaal	Polypropyleen / Thermoplastisch elastomeer
Kleinste verkoop-eenheid	25
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,41 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

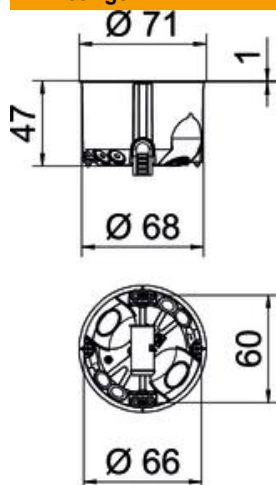
Technisch specificatieblad

HW hollewanddoos 47, luchtdicht

Artikelnummer: 2003806



Afmetingen



Hoogte	47 mm
--------	-------

Technische gegevens

Aantal invoeren	6
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
Combi-invoeren Ø 20 / 25 mm	2
Leidinginvoeren 3 x 1,5 mm ²	2
Leidinginvoeren 3 x 2,5 mm ² / 5 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	ja
Beschermingsgraad	IP 30
Steunen	Verbindingssteunen
Luchtdicht	ja
Nominale spanning	400 V