

# List technických údajů

Přístrojová/propojovací krabice do dutých stěn HW 61,  
vzduchotěsná

Objednací číslo: 2003808



Přístrojová krabice do dutých stěn se vzduchotěsnými membránovými vývody, pro použití v dutých stěnách s montážní hloubkou nejméně 61 mm a tloušťkou desek 5–40 mm.

- 2× 3 nálitky pro šrouby
  - Přístrojové šrouby, upevňovací třmeny
  - 2× kombinovaný otvor pro trubky do Ø 20 a 25 mm
  - 4× otvor pro vedení NYM 3× 1,5 mm<sup>2</sup>
  - 2× otvor pro vedení NYM 3× 2,5 mm<sup>2</sup> nebo 5× 1,5 mm<sup>2</sup>
  - 2× otvor pro vedení NYM 5× 2,5 mm<sup>2</sup> nebo 7× 1,5 mm<sup>2</sup>
  - Vzduchotěsné propojení s dalšími přístrojovými krabicemi pomocí spojovacího prvku typu ZH 11-V
  - Otestovaná zvuková izolace do 70 dB podle ISO°10140-2
- Dodávané příslušenství: 10× spojovací prvek typu ZH 11-V  
Otestováno podle EN 60670-1, EN 60670-22 a DIN 49073-1.



**PP/TPE** Polypropylen / termoplastický elastomer

## Kmenová data

Objednací číslo	2003808
Označení 1	Přístr. krab. do dutých stěn
Označení 2	vzduchotěsná
Dodáváme od	01.10.2021
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø68mm, H61mm
Barva	oranžová/šedá
Materiál	Polypropylén / termoplastický elastomer
Nejmenší prodejní množství	25
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	2,75 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	0,1161 kg COe / 1 Kus

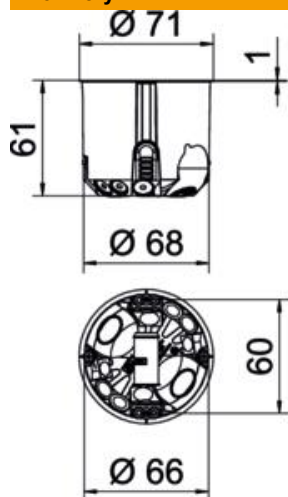
# List technických údajů

Přístrojová/propojovací krabice do dutých stěn HW 61,  
vzduchotěsná

Objednací číslo: 2003808



## Rozměry



Výška	61 mm
-------	-------

## Technické údaje

Počet vstupů	10
Počet vložek	1
Druh vývodů	Vedení NYM, datová vedení a chráničky
Druh průchodky pouzdra	Vstupní membrána
Provedení	Samostatný
Konstrukce	Přístrojová krabice
Upevnění přístrojů	Šrouby
Vrchní díl	bez
Upevnění víka	Šrouby
odolné proti šíření plamene	podle VDE 0471 / IEC 60695-2-11, zkušební teplota 850 °C
Tvar	Kruhová
Průměr vyfrézovaného otvoru	68 mm
Pro průměr trubky	20/25 mm
Vhodné pro tloušťku desky max.	40 mm
Vhodné pro tloušťku desky min.	5 mm
Bez obsahu halogenů	Ano
Vstupy pro vedení 3 × 1,5 mm <sup>2</sup>	4
Vstupy pro vedení 3 × 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 × 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Vstupy pro vedení 5 × 2,5 mm <sup>2</sup> / 7 × 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Se šrouby	Ano
Způsob montáže	Dutá stěna
Jmenovitý průřez, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý průřez, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Nárazuvzdorný	Ano
Stupeň krytí	IP30
Spojovací náliček	Spojovací prvek
Vzduchotěsné	Ano
Jmenovité napětí	400 V