

# Karta charakterystyki technicznej

## HW Puszka do ścian płytowych 35

Nr kat. 2003800

OBO  
BETTERMANN



Puszka instalacyjna do ścian płytowych do zastosowania w ścianach o głębokości zabudowy co najmniej 35 mm i grubości panelu 5 - 28 mm.

- 2 x 3 kopułki śrubowe
  - Śruby do urządzeń, uchwyty zaciskowe
  - 4 wejścia na kable NYM 3 x 1,5 mm
  - 2 wejścia na kable NYM 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> lub 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
  - Połączenie z innymi puszkami instalacyjnymi typu HG 35 poprzez złączki typu ZH 11-V
- Aksesoria w dostawie: 10 x złączki typu ZH 11-V

Zgodnie z IEC 60670-1, IEC 60670-22 i DIN 49073-1.

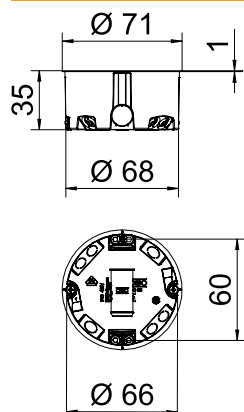


PP Polipropylen

### Dane podstawowe

Nr kat.	2003800
Typ	HG 35
Oznaczenie 1	Puszka naścienna HW Cavity
Oznaczenie 2	plaska konstrukcja
Dostępny od	01.10.2021
Wymiar	Ø68mm, H35mm
Kolor	pomarańczowy
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	25 szt.
Waga	1,84 kg/100 szt.

### Dane techniczne



Wysokość	35,00 mm
Średnica	68,00 mm
Liczba wlotów	6
Liczba wkładek	1
Rodzaj wlotu	Otwór wylamywany do przewodów NYM i linii danych
Wykonanie	Pojedynczy
Model	Puszka instalacyjna
Mocowanie osprzętu	Śruby
Pokrywa	bez
Zamocowanie pokrywy	Śruby
Średnica wyfrezowanego otworu	68,00 mm
Kształt	okrągła
Wejścia kablowe 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Wejścia kablowe 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4
Przeznaczony do płyt o grubości	5,00 - 28,00 mm
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Ze śrubami	<input checked="" type="checkbox"/>

# Karta charakterystyki technicznej

## HW Puszka do ścian płytowych 35





Nr kat. 2003800



### Dane techniczne

Przekrój znamionowy	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Odporny na uderzenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Stopień ochrony	IP30
Wspornik	Element łączący
Hermetyczna	<input type="checkbox"/>

Tabela 1

				
	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
			5	4
			15	12