

# Karta charakterystyki technicznej

Puszka do ścian płytowych HW 61, CEE/PERILEX, z pokrywą  
Nr kat. 2003820

**OBO**  
BETTERMANN



Puszka do ścian gipsowych CEE/PERILEX z pokrywą, do stosowania w ścianach o głębokości zabudowy co najmniej 61 mm i grubości panelu 5 - 40 mm.

- 2 kopułki śrubowe
- Śruby do urządzeń, uchwyty zaciskowe
- 3 przepusty kombinowane do  $\varnothing 20$  i 25 mm
- 3 wejścia na kable NYM 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> lub 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 2 wejścia na kable NYM 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> lub 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 1 wejście na kable NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

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

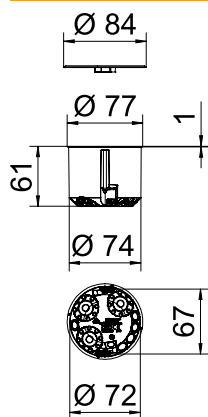


PP Polipropylen

## Dane podstawowe

Nr kat.	2003820
Typ	HG 61-AD-D
Oznaczenie 1	Puszka naścienna HW Cavity
Oznaczenie 2	z osłoną
Dostępny od	01.10.2021
Wymiar	Ø74mm, H61mm
Kolor	pomarańczowy
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	10 szt.
Waga	2,98 kg/100 szt.

## Dane techniczne



Wysokość	61,00 mm
Średnica	74,00 mm
Liczba wlotów	9
Wloty	9
Liczba wkładek	1
Rodzaj wlotu	Otwory do wyłamania na kable, linie danych i rury
Wykonanie	Pojedynczy
Rodzaj zamocowania	Zamocowanie za pomocą rozpórki
Mocowanie osprzętu	Śruby
Pokrywa	biały
Zamocowanie pokrywy	Śruby
Rozstaw śrub na pokrywie	67,00 mm
Średnica wyfrezowanego otworu	74,00 mm
nie podtrzymująca palenia	samogasnąca wg VDE 0471/DIN 695 część 2-1, wytrzymałość temperaturowa 850°C
Kształt	okrągła
Dla średnicy rury	20/25 mm
Wejścia kombinowane $\varnothing$ 20/25 mm	3
Wejścia kablowe 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3
Wejścia kablowe 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 7 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2

# Karta charakterystyki technicznej

Puszka do ścian płytowych HW 61, CEE/PERILEX, z pokrywą


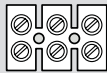
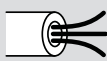
Nr kat. 2003820



## Dane techniczne

Wejścia kablowe 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1
Przeznaczony do płyt o grubości	5,00 - 40,00 mm
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Ze śrubami	<input checked="" type="checkbox"/>
Przekrój znamionowy	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Odporny na uderzenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Stopień ochrony	IP30
Wspornik	bez
Hermetyczna	<input type="checkbox"/>

Tabela 1

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