

# Karta charakterystyki technicznej

## HW Puszka do ścian płytowych 61

Nr kat. 2003804

OBO  
BETTERMANN



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

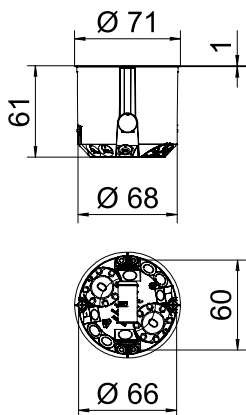


PP Polipropylen

### Dane podstawowe

Nr kat.	2003804
Typ	HG 61
Oznaczenie 1	Puszka ścienna HW Cavity
Dostępny od	01.10.2021
Wymiar	Ø68mm, H61mm
Kolor	pomarańczowy
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	25 szt.
Waga	2,50 kg/100 szt.

### Dane techniczne



Wysokość	61,00 mm
Średnica	68,00 mm
Liczba wlotów	10
Liczba wkładek	1
Rodzaj wlotu	Otwór do wybicia na kable NYM, kable do transmisji danych i peszle
Wykonanie	Pojedynczy
Model	Puszka instalacyjna
Mocowanie osprzętu	Śruby
Pokrywa	bez
Zamocowanie pokrywy	Śruby
Średnica wyfrezowanego otworu	68,00 mm
Kształt	okrągła
Dla średnicy rury	20/25 mm
Wejścia kablowe 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Wejścia kablowe 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 7 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Wejścia kablowe 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4
Wejścia kablowe do niskich napięć	2

# Karta charakterystyki technicznej

## HW Puszka do ścian płytowych 61





Nr kat. 2003804



### Dane techniczne

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	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	7	5
	15	12	21	15