

# Karta charakterystyki technicznej

Puszka podtynkowa 66, ze śrubami do osprzętu, hermetyczna

Numery katalogowe: 2003709

OBO  
BETTERMANN



Puszka podtynkowa z hermetycznymi wejściami membranowymi, do stosowania w murze o głębokości zabudowy co najmniej 66 mm.

- 4 x 3 kopułki śrubowe
  - 2 wstępnie zmontowane śruby do osprzętu
  - Łącznik z zamkiem bagnetowym, który można łączyć z obu stron puszek
  - 4 przepusty kombinowane do rur Ø 20 i 25 mm
  - 2 wejścia do Ø 20 mm
  - 6 wejść do Ø 12 mm
  - 2 wejścia do 12 mm w podstawie
- Testowane zgodnie z DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 i DIN 49073-1.



**PP/TPE** Polipropylen / Elastomer termoplastyczny

## Dane podstawow

Numery katalogowe	2003709
Typ	UG 66-GS-L
Oznaczenie 1	Puszka podtynkowa
Oznaczenie 2	ze śrubami, hermetyczna
Dostępny od	01.10.2021
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø60mm, H66mm
Kolor	czarny / niebiesko-szary
Materiał	Polipropylen / Elastomer termoplastyczny
Najmniejsza jednostka sprzedaży	25
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,63 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

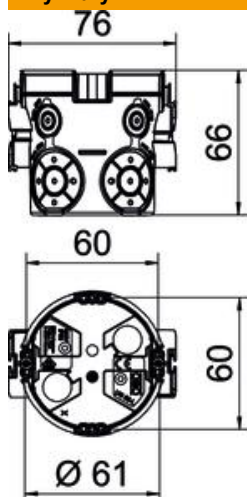
# Karta charakterystyki technicznej

Puszka podtynkowa 66, ze śrubami do osprzętu, hermetyczna

Numery katalogowe: 2003709



## Wymiary



Wysokość 66 mm

## Dane techniczne

Liczba wlotów	14
Rodzaj wejścia	Przewody NYM, przewody multimedialne i peszle
Rodzaj przepustu w obudowie	Membrana do przebijania
Wykonanie	Pojedynczy
Model	Puszka łączeniowa do osprzętu
Mocowanie osprzętu	Śruby lub zatrzaski rozporowe
Pokrywa	bez
Zamocowanie pokrywy	Śruby
Wejście z tyłu	tak
Materiał samogasnący	zgodnie z VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura badania 650°C
Kształt	okrągła
Do średnicy rury	20/25 mm
Bezhalogenowy	tak
Wejścia kombinowane Ø 20/25 mm	4
Z nakładką przybijaną	brak
Ze śrubami	tak
Przekrój znamionowy maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Wejścia do peszli Ø 20 mm	2
Odporny na uderzenia	tak
Stopień ochrony	IP 30
Hermetyczna	tak
Napięcie znamionowe	400 V