

# Karta charakterystyki technicznej

Puszka podtynkowa do elektroniki 46, z boczną przestrzenią łączeniową

Numery katalogowe: 2003725

OBO  
BETTERMANN



Puszka podtynkowa do elektroniki z boczną, prostokątną przestrzenią łączeniową, do stosowania w murze o głębokości zabudowy co najmniej 50 mm.

- Łącznik z zamkiem bagnetowym, który można łączyć z obu stron puszek
  - 10 przepustów rurowych kombinowanych do  $\varnothing$  20 i 25 mm
  - 2 wejścia do  $\varnothing$  20 mm w podstawie
  - 4 wejścia do kabli płaskich
  - 4 x 3 kopułki śrubowe
- Testowane zgodnie z DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 i DIN 49073-1.



PP Polipropylen

## Dane podstawow

Numery katalogowe	2003725
Typ	UE 46
Oznaczenie 1	Puszka podt. do elektroniki
Oznaczenie 2	z bocznym miejscem na zaciski
Dostępny od	01.10.2021
Wytwórca	OBO
Wymiar	$\varnothing$ 60xH50x114
Kolor	czarny
Materiał	Polipropylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	4,3 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,1666 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

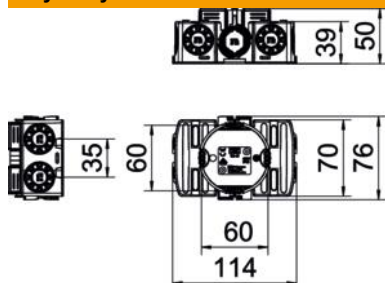
# Karta charakterystyki technicznej

Puszka podtynkowa do elektroniki 46, z boczną przestrzenią łączeniową

Numer katalogowy: 2003725



## Wymiary



Długość	114 mm
Szerokość	76 mm
Wysokość	50 mm

## Dane techniczne

Liczba wlotów	16
Rodzaj wejścia	Przewody NYM, przewody multimedialne i peszle
Rodzaj przepustu w obudowie	Otwory wyłamywane
Wykonanie	Pojedynczy
Model	Puszka do elektroniki
Mocowanie osprzętu	Śruby
Pokrywa	bez
Zamocowanie pokrywy	Śruby
Wejście z tyłu	tak
Materiał samogasnący	zgodnie z VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura badania 650°C
Kształt	prostokątna
Do średnicy rury	20/25 mm
Rozstaw śrub do osprzętu	60 mm
Bezhalogenowy	tak
Wejścia kombinowane Ø 20/25 mm	10
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	brak
Stopień ochrony	IP 30
Hermetyczna	brak
Napięcie znamionowe	400 V