

# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka podtynkowa do elektroniki 46, z boczną przestrzenią łączeniową

Nr kat. 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.

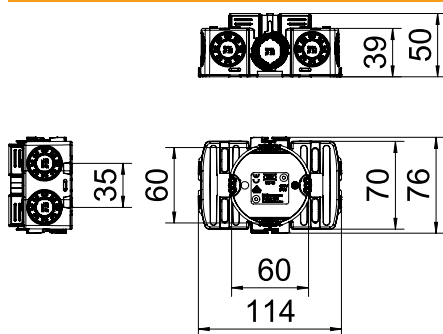


PP Polipropylen

### Dane podstawowe

Nr kat.	2003725
Typ	UE 46
Dostępny od	01.10.2021
Wymiar	$\varnothing$ 60xH50x114
Kolor	czarny
Materiał	Polipropylen
Skrót materiału	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	10 szt.
Waga	4,30 kg/100 szt.

### Dane techniczne



Szerokość	76,00 mm
Wysokość	50,00 mm
Długość	114,00 mm
Średnica	61,00 mm
Liczba wlotów	16
Rodzaj wejścia	Przewody NYM, przewody multimedialne i peszle
Rodzaj przepustu w obudowie	Otwory wylamywane
Wykonanie	Pojedynczy
Model	Puszka do elektroniki
Mocowanie osprzętu	Śruby
Pokrywa	bez
Zamocowanie pokrywy	Śruby
Wejście z tyłu	<input checked="" type="checkbox"/>
nie podtrzymująca palenia	zgodnie z VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura badania 650°C
Kształt	prostokątna
Dla średnicy rury	20/25 mm
Wejścia do peszli $\varnothing$ 20 mm	2
Wejścia kombinowane $\varnothing$ 20/25 mm	10
Rozstaw śrub do osprzętu	60,00 mm
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>

# Karta charakterystyki technicznej

Puszka podtynkowa do elektroniki 46, z boczną przestrzenią łączeniową





Nr kat. 2003725



## Dane techniczne

Z nakładką przybijaną	<input type="checkbox"/>
Ze śrubami	<input checked="" type="checkbox"/>
Przekrój znamionowy	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	400,00 V
Odporny na uderzenia	<input checked="" type="checkbox"/>
Stopień ochrony	IP30
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>
	7	5	8	6
	21	15	24	18