

Karta charakterystyki technicznej

Puszka podtynkowa do elektroniki 66, dodatkowa przestrzeń zaciskowa

Numery katalogowe: 2003726



Puszka podtynkowa do elektroniki z boczną przestrzenią łączeniową, do stosowania w murze o głębokości zabudowy co najmniej 66 mm.

- z 4 łącznikami z zamkiem bagietowym
- 6 przepustów rurowych kombinowanych \varnothing 20 i 25 mm
- 8 wejść do \varnothing 20 mm
- 6 wejść do \varnothing 14 mm
- 2 wejścia do \varnothing 20 mm w podstawie
- Ścianka dzieląca komory puszki, z otworami do wyłamania
- 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	2003726
Typ	UE 66
Oznaczenie 1	Puszka podt. do elektroniki
Oznaczenie 2	ze śrubami do osprzętu
Dostępny od	01.10.2021
Wytwórca	OBO
Wymiar	\varnothing 60xH66x148
Kolor	czarny
Materiał	Polipropylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	6,15 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

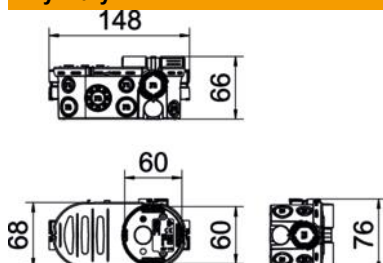
Karta charakterystyki technicznej

Puszka podtynkowa do elektroniki 66, dodatkowa przestrzeń zaciskowa

Numer katalogowy: 2003726



Wymiary



Długość	148 mm
Szerokość	76 mm
Wysokość	66 mm

Dane techniczne

Liczba wlotów	22
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	owalny
Do średnicy rury	20/25 mm
Bezhalogenowy	tak
Wejścia kombinowane Ø 20/25 mm	6
Maks. Przekrój przewodu	2,5 mm ²
Z nakładką przybijaną	brak
Ze śrubami	tak
Przekrój znamionowy maks.	2,5 mm ²
Przekrój znamionowy min.	1,5 mm ²
Wejścia do peszli Ø 20 mm	10
Odporny na uderzenia	tak
Stopień ochrony	IP 30
Hermetyczna	brak
Napięcie znamionowe	400 V