

Karta charakterystyki technicznej

Puszka podtynkowa do elektroniki 66, hermetyczna

Numery katalogowe: 2003727



Puszka podtynkowa do elektroniki z boczną przestrzenią łączeniową i hermetycznymi wejściami membranowymi, do stosowania w murze o głębokości zabudowy co najmniej 67 mm

- z 4 łącznikami z zamkiem bagnetowym
 - 4 przepusty rurowe kombinowane Ø 20 i 25 mm
 - 4 wejścia do Ø 20 mm
 - 14 wejść do Ø 11 mm
 - 2 wejścia do Ø 20 mm w podstawie
 - Ścianka dzieląca komory puszek, 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/TPE Polipropylen / Elastomer termoplastyczny

Dane podstawow

Numery katalogowe	2003727
Typ	UE 66-L
Oznaczenie 1	Puszka podt. do elektroniki
Oznaczenie 2	ze śrubami, hermetyczna
Dostępny od	01.10.2021
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø60xH67x148
Kolor	czarny / niebiesko-szary
Materiał	Polipropylen / Elastomer termoplastyczny
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	6,6 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,2653 kg COe / 1 Sztuka

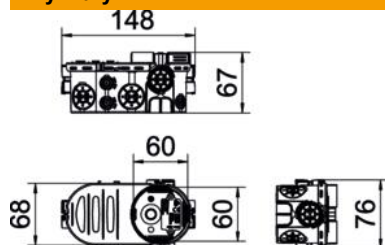
Karta charakterystyki technicznej

Puszka podtynkowa do elektroniki 66, hermetyczna

Numery katalogowe: 2003727



Wymiary



Długość	148 mm
Szerokość	76 mm
Wysokość	67 mm

Dane techniczne

Liczba wlotów	24
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
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	4
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	6
Odporny na uderzenia	tak
Stopień ochrony	IP 30
Hermetyczna	tak
Napięcie znamionowe	400 V