



Puszka natynkowa z tworzywa, ABOX 100-L 140x140x79 IP65/IP54, szara, pusta (bez zacisków) dla 10 mm²

Indeks: **236566** Producent: **Spelsberg** Kod producenta: **81091001**

Cena: 106.60 zł

Opis

Puszka natynkowa z tworzywa, ABOX 100-L 140x140x79 IP65/IP54, szara, pusta (bez zacisków) dla 10 mm²

Producent: Spelsberg

140 x 140 x 79 mm Puszka łączeniowa wg DIN EN 60670 (VDE 0606), $U_i=690V$, z wpustem montażowym IP54, z zaślepką zamykającą M32, zakres uszczelnienia 13?23 mm szary, bez zacisku Zalety grupy produktowej:Cała rodzina dostępna jest dla przewodów od 2,5 mm² aż do 240 mm² i puszki można zamawiać w wersji pustej (litera L na końcu symbolu produktu) lub w wersji z zaciskami.Abox 025 (2,5 mm²) i Abox 040 (4 mm²) posiadają membranowe przepusty M20 (także na ścianie tylnej) zapewniające IP65 bez dodatkowych dławnic (szybka instalacja) i jest to możliwe dzięki unikalnej technologii łączenia dwóch materiałów (tzw. wtrysk dwu-komponentowy).Puszki od wielkości Abox 060 (6 mm²) posiadają łatwe do wybicia przetłoczenia dla dławnic metrycznych i IP65 możliwe jest tylko przy zastosowaniu lepszych dławnic. ?Abox-i ?? - wersja puszek wykonana z POLIWĘGLANU przeznaczona do zastosowań przemysłowych (wyższa odporność na czynniki chemiczne) oraz na zewnątrz (zwiększona odporność na promieniowanie UV).Puszki te wyposażone są fabrycznie w dławnice, które zapewniają IP65.Dostępna jest także wersja Abox SL lub Abox-i SL z zaciskami bez śrubowymi (max. do 16 mm², szybki montaż i bezobsługowa eksploatacja).Puszki te są dopuszczone przez Lloyds Register do stosowania na statkach i do zastosowań poza lądowych, a ze względu na zaciski szczególnie polecane do miejsc o podwyższonych wymaganiach w zakresie odporności na wstrząsy i wibracje.Dla zastosowań ekstremalnych (np. tereny zalewowe, czy łączenie przewodów pod ziemią) dostępna jest także wersja Abox GT o IP68 (max. do 10 mm²) w kpl. z masą żelową oraz akcesoriami umożliwiającymi zalanie puszek.Duża przestrzeń wewnątrz przydatna dla swobody i łatwości kablowania.Solidne 5-biegunowe zaciski ze zmiennym, dogodnym położeniem i szeroką kombinacją przekrojów łączonych przewodów.Wytrzymałość uderzeniowa IK07 dla Abox lub IK08 dla Abox-i.Możliwe stosowanie na podłożach palnych (np. drewno).Możliwość plombowania (z wykorzystaniem dodatkowego zestawu).Wysoka, niesymetryczna pozycja zacisku ułatwiająca szybkie, przejrzyste połączenie (od wielkości Abox 060).W kpl. dostarczane są przytwierdzone do ściany tylnej zatyczki gumowe do zaślepienia otworów montażowych, gdzie znajdują się łby wkrętów.Bezhalogenowe.

- **Bezhalogenowe** tak
- **Długość** 79 mm
- **Do stref zagrożonych wybuchem gazu** Brak
- **Do stref zagrożonych wybuchem pyłu** Brak
- **Głębokość** 140 mm
- **Kolor** Szary
- **Liczba wpustów** 12
- **Maksymalny przekrój przewodu** 10 mm²
- **Masa uszczelniająca w zestawie** nie
- **Materiał** Tworzywo sztuczne

- **Model/kształt/forma** Prostokątny
- **Możliwość dodatkowego uszczelnienia** tak
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui** 690 V
- **Ochrona przeciwwybuchowa** Brak
- **Odporne na warunki atmosferyczne** nie
- **Plombowane** tak
- **Pokrywa** Nieprzezroczyste
- **Pokrywa przezroczysta** nie
- **Rodzaj przepustu w obudowie** Przetłoczenie
- **Sposób mocowania pokrywy** Przykręcenie śrubami
- **Sposób montażu** Montaż ścienny/sufitowy
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **Szerokość** 140 mm
- **Wpusty z tyłu** tak
- **Wykonanie pokrywy** Inne
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wyposażenie** Zacisk
- **Z ekranowaniem** nie
- **Z pokrywą transparentną** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Zachowanie funkcji** Brak
- **Zakres temperatury pracy** -25 ... 40 °C
- **Zestawialne** nie

Parametry

Stan

Nowy