



## Puszka natynkowa z tworzywa, 'ABOX 025 80X80X52, szara, z listwą (zacisk śrubowy, 5-bieg.) dla 2,5 mm<sup>2</sup>

Indeks: 178286 Producent: Spelsberg Kod producenta: 80240701

Cena: **36.59 zł**

### Opis

## Puszka natynkowa z tworzywa, 'ABOX 025 80X80X52, szara, z listwą (zacisk śrubowy, 5-bieg.) dla 2,5 mm<sup>2</sup>

Producent: Spelsberg

Zalety grupy produktowej: Cała rodzina dostępna jest dla przewodów od 2,5 mm<sup>2</sup> aż do 240 mm<sup>2</sup> i puszki można zamawiać w wersji pustej (litera L na końcu symbolu produktu) lub w wersji z zaciskami. Abox 025 (2,5 mm<sup>2</sup>) i Abox 040 (4 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) posiadają łatwe do wybicia przetłoczenia dla dławnic metrycznych i IP65 możliwe jest tylko przy zastosowaniu lepszych dławnic. Abox-i ?? - wersja puszek wykonana z POLIWEGLANU przeznaczona do zastosowań przemysłowych (wyższa odporność na czynniki chemiczne) oraz na zewnątrz (zwiększona odporność na promieniowanie UV). Puszki te wyposażane są fabrycznie w dławnice, które zapewniają IP65. Dostępna jest także wersja Abox SL lub Abox-i SL z zaciskami bez śrubowymi (max. do 16 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>) 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 udarowa 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** 52 mm
- **Do stref zagrożonych wybuchem gazu** Brak
- **Do stref zagrożonych wybuchem pyłu** Brak
- **Głębokość** 80 mm
- **Kolor** Szary
- **Liczba wpustów** 8
- **Maksymalny przekrój przewodu** 2.5 mm<sup>2</sup>
- **Masa uszczelniająca w zestawie** nie
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Model/kształt/forma** Prostokątny

- **Możliwość dodatkowego uszczelnienia** tak
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui** 690 V
- **Odporne na warunki atmosferyczne** nie
- **Plombowane** tak
- **Pokrywa** Nieprzezroczyste
- **Pokrywa przezroczysta** nie
- **Rodzaj przepustu w obudowie** Membrana uszczelniająca
- **Sposób mocowania pokrywy** Przykręcenie śrubami
- **Sposób montażu** Montaż ścienny/sufitowy
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **Szerokość** 80 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

<b>Szerokość</b>	80
<b>EAN</b>	4013902110001
<b>Rodzaj</b>	Natynkowe
<b>Kod producenta</b>	80240701
<b>Stan</b>	Nowy