

Skrzynka rozgałęźna  
**Abox SL-6<sup>2</sup>**

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/80644001>



## Abox SL-6<sup>2</sup>

### Skrzynka rozgałęźna

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 81081001  
Wymiary: 140 x 140 x 79 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP54/IP65, Przekrój znamionowy 6 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membrany wypychane, M20/M25/M32, (2 Tylny, 10 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, z zaciskami bezśrubowymi do standardowych instalacji wewnętrznych

**szary, z umieszczonym wysoko zaciskiem bezśrubowym Wago 2006-1201, 5-bieg., maks. przekrój znamionowy wg DIN EN 60998: 6 mm<sup>2</sup>, przy obciążeniu prądowym rzędu 41 A, akceptowalne przekroje do zacisku na biegun: 4 x 0,5 do 10 mm<sup>2</sup> sztywny i elastyczny**

**Dołączone akcesoria:**  
**4 Wpust montażowy IP54 M32 Zakres uszczelnienia 13 - 23 mm, 1 Zaślepki M32**



Do produktu przemysłowego:  
<https://www.spelsberg.pl/p/49081001>

## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
maks. przekrój przewodu:	6 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP54/IP65
UL Type Rating:	b.d.

### Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

### Wymiary

Szerokość:	140 mm
Długość:	140 mm
Wysokość:	79 mm

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	nie
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	HB
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	650 °C
Jakość przemysłowa:	nie

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość udarowa:	IK07
możliwość plombowania:	tak
Moment obrotowy śruby pokrywy:	1 Nm
Zapięcie:	Wewnętrzne punkty mocowania

## Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
Miejsce montażu:	Obszar wewnętrzny

## Materiał

Materiał części dolnej:	Polistyren
Materiał części górnej:	Polistyren
Materiał śruby pokrywy:	Stal nierdzewna V2A

## Certyfikaty

Znak atestu:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
--------------	---

## Akcesoria

- [20342001 - WST M20 - Zaślepka uszczelniająca](#)
- [20342501 - WST M25 - Zaślepka uszczelniająca](#)
- [20343201 - WST M32 - Zaślepka uszczelniająca](#)
- [21342001 - WNI M20 - Nypel uszczelniający](#)
- [21342501 - WNI M25 - Nypel uszczelniający](#)
- [21343201 - WNI M32 - Nypel uszczelniający](#)
- [22742001 - KVR M20-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)
- [22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)
- [22742501 - KVR M25-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)
- [22743201 - KVR M32-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)
- [23142001 - VST M20 - Zaślepki](#)
- [23142501 - VST M25 - Zaślepki](#)
- [23143201 - VST M32 - Zaślepki](#)
- [26012001 - DMS M20/w - Podwójne wpusty membranowe](#)
- [26012501 - DMS M25/w - Podwójne wpusty membranowe](#)
- [26042001 - DMS M20 - Podwójne wpusty membranowe](#)
- [26042501 - DMS M25 - Podwójne wpusty membranowe](#)
- [26043201 - DMS M32 - Podwójne wpusty membranowe](#)
- [26043301 - DMS M32/4 - Podwójne wpusty membranowe](#)
- [26044001 - DMS M40 - Podwójne wpusty membranowe](#)
- [26202001 - BST M20/sw - Króciec napowietrzający](#)
- [26242001 - BST M20 - Króciec napowietrzający](#)

## Cable gland

