

Skrzynka rozgałęźna
Abox 250-L

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/82540001>



Abox 250-L

Skrzynka rozgałęźna

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 82591001

Wymiary: 250 x 200 x 115 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP54/IP65, Przekrój znamionowy 25 mm², Ui=690 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membrany wypychane, M20/M25/M32/M40/M50, (4 Tylny, 10 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych

szary, bez zacisków

Dołączone akcesoria:
4 Wpust montażowy IP54 M40 Zakres uszczelnienia 17 - 30 mm, 1 Zaślepki M40, 1 Zestaw do plombowania



Do produktu przemysłowego:
<https://www.spelsberg.pl/p/49092501>

Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
maks. przekrój przewodu:	25 mm ²
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP54/IP65
UL Type Rating:	b.d.

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	250 mm
Długość:	200 mm
Wysokość:	115 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

- [19202001 - KS M20 - Zestaw kombi](#)
- [19202501 - KS M25 - Zestaw kombi](#)
- [19202601 - KS M25-gro - Zestaw kombi](#)
- [19203201 - KS M32 - Zestaw kombi](#)
- [19302501 - KST M25-17 - Łącznik](#)
- [19302601 - KST M25-33 - Łącznik](#)
- [19303201 - KST M32 - Łącznik](#)
- [20342001 - WST M20 - Zaślepka uszczelniająca](#)
- [20342501 - WST M25 - Zaślepka uszczelniająca](#)
- [20343201 - WST M32 - Zaślepka uszczelniająca](#)
- [20344001 - WST M40 - Zaślepka uszczelniająca](#)
- [20345001 - WST M50 - Zaślepka uszczelniająca](#)
- [21342001 - WNI M20 - Nypel uszczelniający](#)
- [21342501 - WNI M25 - Nypel uszczelniający](#)
- [21343201 - WNI M32 - Nypel uszczelniający](#)
- [21642001 - SNI M20 - Złączka stożkowa](#)
- [21642501 - SNI M25 - Złączka stożkowa](#)
- [21643201 - SNI M32 - Złączka stożkowa](#)
- [21644001 - SNI M40 - Złączka stożkowa](#)
- [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](#)
- [22744001 - KVR M40-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)
- [22745001 - KVR M50-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)
- [23042001 - AST M20 - Wpusty montażowe](#)
- [23042501 - AST M25 - Wpusty montażowe](#)
- [23043201 - AST M32 - Wpusty montażowe](#)
- [23044001 - AST M40 - Wpusty montażowe](#)
- [23142001 - VST M20 - Zaślepki](#)
- [23142501 - VST M25 - Zaślepki](#)
- [23143201 - VST M32 - Zaślepki](#)
- [23144001 - VST M40 - 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](#)

[28842001 - RST M20 - Króciec rurowy](#)

[28843201 - RST M32 - Króciec rurowy](#)

[84003501 - Abox 250/350 KLS-25²/35² - Listwa zaciskowa](#)

Cable gland

