

Skrzynka rozgałęźna

Abox 060 SB-L

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/80670001>



Abox 060 SB-L

Skrzynka rozgałęźna

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 80670701

Wymiary: 110 x 110 x 67 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP54/IP65, Przekrój znamionowy 6 mm², Ui=690 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membrany wypchane, M20/M25, (2 Tylny, 7 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do standardowych instalacji wewnętrznych

szary, z czerwoną pokrywą, bez zacisków, do oznaczania obwodów prądowych oświetlenia bezpieczeństwa

Dołączone akcesoria:

4 Wpust montażowy IP54 M25 Zakres uszczelnienia 9 - 18,5 mm, 1 Zaślepki M25

IP54
IP65

6²

IK07



690V
AC



Dane techniczne

właściwości elektryczne

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

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	czerwona

Wymiary

Szerokość:	110 mm
Długość:	110 mm
Wysokość:	67 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](#)
- [19808101 - NS 35-81 - Szyna znormalizowana](#)
- [20342001 - WST M20 - Zaślepka uszczelniająca](#)
- [20342501 - WST M25 - Zaślepka uszczelniająca](#)
- [20842001 - GMU PA M20 - Nakrętka zabezpieczająca](#)
- [20842501 - GMU PA M25 - Nakrętka zabezpieczająca](#)
- [21342001 - WNI M20 - Nypel uszczelniający](#)
- [21342501 - WNI M25 - Nypel uszczelniający](#)
- [21642001 - SNI M20 - Złączka stożkowa](#)
- [21642501 - SNI M25 - Złączka stożkowa](#)
- [22742001 - KVR M20-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)
- [22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)
- [22742501 - KVR M25-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)
- [23042001 - AST M20 - Wpusty montażowe](#)
- [23042501 - AST M25 - Wpusty montażowe](#)
- [23142001 - VST M20 - Zaślepki](#)
- [23142501 - VST M25 - Zaślepki](#)
- [26002001 - DMS M20/sw - Podwójne wpusty membranowe](#)
- [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](#)
- [26202001 - BST M20/sw - Króciec napowietrzający](#)
- [26242001 - BST M20 - Króciec napowietrzający](#)
- [28842001 - RST M20 - Króciec rurowy](#)
- [28842501 - RST M25 - Króciec rurowy](#)
- [84000601 - Abox 060 KLS-6² - Listwa zaciskowa](#)

Cable gland

