

Skrzynka rozgałęźna

Abox m 025 SB-L

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/80270001>



Abox m 025 SB-L

Skrzynka rozgałęźna

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 80770701

Wymiary: 82 x 82 x 52 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP54/IP65, Przekrój znamionowy 2,5 mm², Ui=690 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membrany wypchane, M20, (1 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 M20 Zakres uszczelnienia 8 - 13,5 mm, 1 Zaślepki M20

IP54
IP65

2,5²

IK07



690V
AC



Do produktu przemysłowego:
<https://www.spelsberg.pl/p/49670201>

Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V |
| maks. przekrój przewodu: | 2,5 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: | 82 mm |
| Długość: | 82 mm |
| Wysokość: | 52 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 uszczelnienia: | Elastomer termoplastyczny |
| 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](#)

[21342001 - WNI M20 - Nypel uszczelniający](#)

[22742001 - KVR M20-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[23042001 - AST M20 - Wpusty montażowe](#)

[23142001 - VST M20 - Zaślepki](#)

[26202001 - BST M20/sw - Króciec napowietrzający](#)

[26242001 - BST M20 - Króciec napowietrzający](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Listwa zaciskowa](#)

Cable gland

