

Skrzynka rozgałęźna

## Abox-i m 025-2,5<sup>2</sup>/sw

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/40202001>



### Abox-i m 025-2,5<sup>2</sup>/sw

Skrzynka rozgałęźna

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 49840201

Wymiary: 82 x 82 x 52 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP66, Przekrój znamionowy 2,5 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (odporność na amoniak), DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore), Membrany wypychane, M20, (1 Tylny, 7 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych

**czarny, In=24 Amper, z zaciskiem śrubowym, 5-bieg. - 2,5 mm<sup>2</sup> (4 x 1,5<sup>2</sup> / 4 x 2,5<sup>2</sup>)**

**Dołączone akcesoria:**

**4 Podwójne wpusty membranowe IP66 M20  
Zakres uszczelnienia 7 - 12 mm**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
maks. przekrój przewodu:	2,5 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP66
UL Type Rating:	b.d.

### Kolory

Kolor części dolnej:	czarny
Kolor części górnej:	czarny

### Wymiary

Szerokość:	82 mm
Długość:	82 mm
Wysokość:	52 mm

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	tak

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość udarowa:	IK08
możliwość plombowania:	tak
Moment obrotowy śruby pokrywy:	1.7 Nm
Zapięcie:	Wewnętrzne punkty mocowania

## Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-35 °C
Temperatura otoczenia maks.:	80 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	60 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

## Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan
Materiał części górnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uszczelnienia:	Elastomer termoplastyczny
Materiał śruby pokrywy:	Stal nierdzewna V2A

## Certyfikaty

Znak atestu:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Znak atestu:	DLG (odporność na amoniak)
Znak atestu:	DNV (klasa: Statki & instalacje Offshore)

## Akcesoria

[20842001 - GMU PA M20 - Nakrętka zabezpieczająca](#)

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

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

[24742001 - KVR M20 - Złącze kablowe śrubowe](#)

[24742101 - KVR M20-GDB - Złącze kablowe śrubowe](#)

[26012001 - DMS M20/w - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26042001 - DMS M20 - Podwójne wpusty membranowe](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5<sup>2</sup>/4<sup>2</sup> - Listwa zaciskowa](#)

[84000201 - Abox 025/040 KLH-SL 0,2/4<sup>2</sup> - Uchwyt zacisków](#)

## Cable gland

