

Skrzynka rozgałęźna

## Abox-i 100-10<sup>2</sup>/sw

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/41002001>



### Abox-i 100-10<sup>2</sup>/sw

Skrzynka rozgałęźna

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 49141001

Wymiary: 140 x 140 x 79 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP65, Przekrój znamionowy 10 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=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 wypchane, M20/M25/M32, (2 Tylne, 10 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych

**czarny, z umieszczonym wyżej zaciskiem śrubowym, 5-bieg. - 10 mm<sup>2</sup> (4 x 4<sup>2</sup> / 4 x 6<sup>2</sup> / 4 x 10<sup>2</sup>)**

**Dołączone akcesoria:**

**4 Podwójne wpusty membranowe IP66 M32  
Zakres uszczelnienia 14 - 21 mm**



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
maks. przekrój przewodu:	10 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
UL Type Rating:	b.d.

### Kolory

Kolor części dolnej:	czarny
Kolor części górnej:	czarny

### Wymiary

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

[22702001 - KVR M20-MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22702501 - KVR M25-MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22703201 - KVR M32-MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

[26002001 - DMS M20/sw - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26002501 - DMS M25/sw - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26003201 - DMS M32/sw - Podwójne wpusty membranowe](#)

[19203201 - KS M32 - Zestaw kombi](#)

[19302501 - KST M25-17 - Łącznik](#)

[19302601 - KST M25-33 - Łącznik](#)

[19303201 - KST M32 - Łącznik](#)

[19810601 - NS 35-106 - Szyna znormalizowana](#)

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

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

[84001001 - Abox 100 KLS-10<sup>2</sup> - Listwa zaciskowa](#)

## Cable gland

