

Skrzynka rozgałęźna

## Abox-i 100-L

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/41040001>



### Abox-i 100-L

Skrzynka rozgałęźna

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 49091001

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

szary, bez zacisków

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: | szary |
| Kolor części górnej: | szary |

### 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

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

[22742501 - KVR M25-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22743201 - KVR M32-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[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](#)

[26044001 - DMS M40 - 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

