

Skrzynka rozgałęźna

## Abox-i 040-4<sup>2</sup>/sw

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/40402001>



### Abox-i 040-4<sup>2</sup>/sw

Skrzynka rozgałęźna

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 49140401

Wymiary: 93 x 93 x 55 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP65, Przekrój znamionowy 4 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), Samo-uszczelniające, miękkie membrany wpustowe, M20, Zakres uszczelnienia 2 - 16 mm, (1 Tylny, 7 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych

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



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
maks. przekrój przewodu:	4 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:	93 mm
Długość:	93 mm
Wysokość:	55 mm

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	HB
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	650 °C
Jakość przemysłowa:	tak

### właściwości mechaniczne

dla zakresu uszczelnienia min.:	2 mm
dla zakresu uszczelnienia maks.:	16 mm
Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość udarowa:	IK08
możliwość plombowania:	tak
Moment obrotowy śruby pokrywy:	1.7 Nm

### właściwości mechaniczne

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:	ASA-PC
Materiał części górnej:	ASA-PC
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

[20302001 - WST M20/sw - Zaślepka uszczelniająca](#)

[21302001 - WNI M20/sw - Nypel uszczelniający](#)

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

[22702101 - KVR M20-GDB/MGM/sw - Złącze kablowe śrubowe](#)

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

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

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

[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

