

Skrzynka rozgałęźna

Abox-i 025-L

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/40240001>



Abox-i 025-L

Skrzynka rozgałęźna

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 49090201

Wymiary: 80 x 80 x 52 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP65, Przekrój znamionowy 2,5 mm², 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), 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

szary, bez zacisków



Puszki łączeniowe Spelsberg Abox odporne na warunki atmosferyczne z zaciskami i bez zacisków od 1,5 do 240 mm² są wyjątkowo odporne na uderzenia i pęknięcia. Są one przeznaczone do użytku w ekstremalnych warunkach i mogą być używane na żądanie z czerwoną pokrywą do identyfikacji obwodów oświetlenia bezpieczeństwa.

Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
maks. przekrój przewodu:	2,5 mm ²
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
UL Type Rating:	b.d.

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	80 mm
Długość:	80 mm
Wysokość:	52 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

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

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

[23142001 - VST M20 - Zaślepki](#)

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

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

[19202001 - KS M20 - Zestaw kombi](#)

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

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

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

[84000201 - Abox 025/040 KLH-SL 0,2/4² - Uchwyt zacisków](#)

Cable gland

