

Skrzynka rozgałęźna

Abox-i 350-35²

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/43542001>



Abox-i 350-35²

Skrzynka rozgałęźna

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 49043501

Wymiary: 250 x 250 x 115 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP65, Przekrój znamionowy 35 mm², U_i=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, M25/M32/M40/M50, (2 Tylne, 12 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionych obszarach zewnętrznych

szary, z umieszczonymi wyżej zaciskami śrubowymi, 5-bieg. - 35 mm² (4 x 10² / 4 x 16² / 4 x 25² / 4 x 35²)

Dołączone akcesoria:

1 Zestaw do plombowania



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V |
| maks. przekrój przewodu: | 35 mm ² |
| Stopień ochrony: | II |
| Rodzaj ochrony: | IP65 |
| UL Type Rating: | b.d. |

Kolory

| | |
|----------------------|-------|
| Kolor części dolnej: | szary |
| Kolor części górnej: | szary |

Wymiary

| | |
|------------|--------|
| Szerokość: | 250 mm |
| Długość: | 250 mm |
| Wysokość: | 115 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

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

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

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

[22744001 - KVR M40-MGM - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22745001 - KVR M50-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](#)

[19202501 - KS M25 - Zestaw kombi](#)

[19202601 - KS M25-gro - Zestaw kombi](#)

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

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

[28842001 - RST M20 - Króciec rurowy](#)

[68502001 - HandyGrip VG 20 - Listwa zaciskowa](#)

[68502101 - HandyGrip VG 21 - Listwa zaciskowa](#)

[68512101 - HandyGrip VG 21 w - Listwa zaciskowa](#)

[68832001 - HandyQuick SQ 32 - Zacisk wtykowy](#)

[68852001 - HandyQuick SQ 52 - Zacisk wtykowy](#)

[84003501 - Abox 250/350 KLS-25²/35² - Listwa zaciskowa](#)

Cable gland

