

Skrzynka rozgałęźna

Abox-i SL-16²

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/41644001>



Abox-i SL-16²

Skrzynka rozgałęźna

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 49083501

Wymiary: 250 x 200 x 115 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP65, Przekrój znamionowy 16 mm², Ui=690 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (odporność na amoniak), Membrany wypychane, M20/M25/M32/M40/M50, (4 Tyłny, 10 Bok), Wewnętrzne punkty mocowania, z bezśrubowymi zaciskami do instalacji w środowisku przemysłowym i chronionym obszarze zewnętrznym

szary, z umieszczonym wysoko zaciskiem bezśrubowym Wago 2016-1201, 5-bieg., maks. przekrój znamionowy wg DIN EN 60998: 16 mm², przy obciążeniu prądowym rzędu 76 A, akceptowalne przekroje do zacisku na biegun: 4 x 0,5 do 16 mm², sztywny, 4 x 0,5 do 25 mm² elastyczny

Dołączone akcesoria:

1 Zestaw do plombowania



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
maks. przekrój przewodu:	16 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:	200 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)

Akcesoria

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

[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](#)

[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](#)

Cable gland

