

Skrzynka rozgałęźna

WKE 6 - Duo 3 x 16²



WKE 6 - Duo 3 x 16²

Skrzynka rozgałęźna

Numer produktu: 86760001

Wymiary: 200 x 250 x 120 mm

Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP66, $U_i=450$ V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), UL-EU (EN 62208), Membrany wypychane, M20/M25/M32/M40, (4 Tylne, 12 Bok), Zewnętrzne punkty mocowania, z elektrycznym zachowaniem funkcji E30 - E90 wg DIN 4102 cz. 12. Bezhalogenowa obudowa ze specjalnego termoplastu, zaciski ze specjalnego materiału ceramicznego, odpornego na działanie wysokiej temperatury, uchwyt zaciskowy z możliwością dowolnego ustawienia

pomarańczowy, Skrzynka łączeniowa 3-biegunowa 1,5 - 16 mm², skrzynka odgałęźna 3-biegunowa 1,5 - 16 mm², ilość przewodów zaciskanych na każdy biegun: 20 x 1,5² / 16 x 2,5² / 12 x 4² / 8 x 6² / 4 x 10² / 4 x 16²

Dołączone akcesoria:
zabezpieczenie przed utratą pokrywy, kotwa śrubowa, 3 podwójnych króćców membranowych IP66 M32 zakres uszczelnienia 13-21 mm, 3 podwójne króćce membranowe IP66 M40 zakres uszczelnienia 17-28 mm



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	450 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	450 V
min. przekrój przewodu:	1,5 mm ²
maks. przekrój przewodu elastycznego (przewód rozgałęźny):	16 mm ²
min. przekrój przewodu:	1,5 mm ²
maks. przekrój przewodu:	16 mm ²
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP66
zabezpieczone rozgałęzienie:	nie
Klasa podtrzymywania funkcji:	E30/E60/E90
Ilość biegunów (rozgałęzienie / trójnik):	3
Ilość biegunów (przepust):	3
UL Type Rating:	inne
Ilość bezpieczników w odgałęzieniu (trójnik):	0

Kolory

Kolor części dolnej:	pomarańczowy
Kolor części górnej:	pomarańczowy

Funkcje dodatkowe

Zakres zastosowania:	łączenie i rozgałęzianie (trójnik)
----------------------	------------------------------------

Wymiary

Szerokość:	200 mm
Długość:	250 mm
Wysokość:	120 mm
Długość wewnętrzna:	235 mm
Szerokość wewnętrzna:	185 mm
Wysokość wewnętrzna:	102 mm

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V0
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	tak

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
Wytrzymałość uderowa:	IK08
możliwość plombowania:	tak
Zapięcie:	Zewnętrzne 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
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Stal nierdzewna V2A

Certyfikaty

Znak atestu:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Znak atestu:	UL-EU (EN 62208)

Akcesoria

[26062001 - DMS M20/or - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26062501 - DMS M25/or - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26063201 - DMS M32/or - Podwójne wpusty membranowe](#)

[26064001 - DMS M40/or - Podwójne wpusty membranowe](#)

[22762001 - KVR M20-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22762501 - KVR M25-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

[22764001 - KVR M40-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe](#)

[86310001 - WKE BK 1 - Płyta montażowa](#)

Cable gland

