

Skrzynka rozgałęźna

WKE 2 - 5 x 6²

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/86650201>

WKE 2 - 5 x 6²

Skrzynka rozgałęźna

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 86050201

Wymiary: 100 x 100 x 50 mm



Skrzynka rozgałęźna, ze stopniem ochrony IP54/IP65, Przekrój znamionowy 6 mm², U_i=450 V AC, Certyfikowany zgodnie z VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Membrany wypychane, M25, (6 Bok), Zewnętrzne punkty mocowania, z elektrycznym zachowaniem funkcji E30 - E90 wg DIN 4102 cz. 12. Bezhalogenowa obudowa ze specjalnego duroplastu, zaciski z odpornej na wysokie temperatury specjalnej ceramiki.

pomarańczowy, Skrzynka łączeniowa 5-biegunowa 0,5 - 6 mm², skrzynka odgałęźna 5-biegunowa 0,5 - 1,5 mm², ilość przewodów zaciskanych na każdy biegun: 8 x 0,5² / 4 x 0,75² / 6 x 1² / 6 x 1,5² / 2 x 2,5² / 2 x 4² / 2 x 6²

Dołączone akcesoria:

4 IP54 wpusty montażowe M25, zakres uszczelnienia 9-18,5 mm, 1 IP54 zaślepka zamykająca M25, zakres uszczelnienia 9-18,5 mm, Szablon do wiercenia, zestaw do mocowania do ścian i sufitów D6

IP54
IP65

6²



450V
AC

450V
DC



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji AC:	450 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	450 V
maks. przekrój przewodu:	6 mm ²
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP54/IP65
Klasa podtrzymywania funkcji:	E30/E60/E90
UL Type Rating:	b.d.

Kolory

Kolor części dolnej:	pomarańczowy
Kolor części górnej:	pomarańczowy

Wymiary

Szerokość:	100 mm
Długość:	100 mm
Wysokość:	50 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:	nie

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny/sufitowy
możliwość plombowania:	nie
Moment obrotowy śruby pokrywy:	1.8 Nm
Zapięcie:	Zewnętrzne punkty mocowania

Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
Miejsce montażu:	Obszar wewnętrzny

Materiał

Materiał części dolnej:	Duroplast
Materiał części górnej:	Duroplast
Materiał uszczelnienia:	Elastomer termoplastyczny
Materiał śruby pokrywy:	Stal nierdzewna V2A

Certyfikaty

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

Akcesoria

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

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

[23062501 - AST M25/or - Wpusty montażowe](#)

[23162501 - VST M25/or - Zaślepki](#)