



Złączka 2-przewodowa przelotowa 16 mm do zastosowań Ex e II oraz Ex i opis z boku i na środku na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5 Push-in CAGE CLAMP 16,00 mm niebieski

Indeks: 218585 Producent: WAGO Kod producenta: 2016-1204

Cena: **18.56 zł**

Opis

Złączka 2-przewodowa przelotowa 16 mm² do zastosowań Ex e II oraz Ex i opis z boku i na środku na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5 Push-in CAGE CLAMP® 16,00 mm² niebieski

Producent: Wago

Złączka 2-przewodowa przelotowa 16 mm² do zastosowań Ex e II oraz Ex i opis z boku i na środku na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5 Push-in CAGE CLAMP® 16,00 mm² niebieski Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Kolor: Niebieski [O]

- **Długość** 70 mm
- **Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94 V0**
- **Kolor** Niebieski
- **Liczba poziomów** 1
- **Liczba zacisków na poziom** 2
- **Materiał elementu izolacyjnego** Tworzywo termoplastyczne
- **Napięcie znamionowe** 800 V
- **Pozycja połączenia** Z góry / u góry
- **Prąd znamionowy In** 76 A
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego** 2.5 ... 16 mm²
- **Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej** 0.5 ... 25 mm²
- **Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową** 2.5 ... 16 mm²
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego** 0.5 ... 16 mm²
- **Rodzaj połączenia elektrycznego 1** Zacisk sprężynowy
- **Rodzaj połączenia elektrycznego 2** Zacisk sprężynowy
- **Sposób montażu** Szyna montażowa DIN TH-35 mm
- **Szerokość / rozmiar rastra** 12 mm
- **Wewnętrzne piętra zmostkowane** tak
- **Wykonanie przeciwwybuchowe Ex-e - potwierdzone** tak
- **Wymagana płytka zamykająca** tak
- **Wysokość przy najniższym sposobie montażu** 37 mm
- **Zakres temperatur pracy** 105 ... 105 °C

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	2016-1204
Liczba sztuk	1
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.005
EAN	4017332076647