

Szybkozłącze kablowe 8-torowe

Charakterystyka: Szybkozłącze kablowe 8-torowe z poliwęglanu

Zastosowanie: Szybkozłącze kablowe przeznaczone jest do łączenia przewodów o średnicy 1.00 – 2.50 mm². Stosuje się je przy wykonywaniu instalacji oświetleniowej, budowie systemów bezpieczeństwa i innych pracach elektroinstalacyjnych.

Cechy: Szybkozłącza kablowe wykonane są z wysokoodpornego, samo gasnącego tworzywa, spełniającego wymogi normy przeciwpożarowej UL-94V-2. Przezroczyste tworzywo zapewnia bardzo dobrą widoczność miejsc styku przewodów.

Certyfikaty:



Dla przewodów: 1.00 – 2.50 mm²

Ilość torów: 8

Temperatura pracy: do +110°C

Maksymalna długość odizolowanego przewodu: 11 mm

Maksymalne napięcie prądu 450 V

Maksymalne natężenie prądu 24 A

Uwagi:

Informacje powyższe reprezentują przeciętne dane uzyskane podczas testów i analiz przeprowadzonych zgodnie z normami na losowo wybranych próbkach z produkcji i nie stanowią gwarancji do ostatecznego zastosowania. Ponieważ wiele czynników może wpływać na parametry techniczne produktów, sugerujemy, aby użytkownik przed dokonaniem ostatecznego wyboru sam dokonał weryfikacji, czy dany artykuł spełnia jego oczekiwania i wymogi techniczne.
