



Złączka 95 mm SJ9.950

Indeks: 475865 Producent: Ensto Kod producenta: SJ9.950

Cena: 44.16 zł

Opis

Złączka 95 mm SJ9.950

Producent: Ensto

Złączka 95 mm SJ9.950 to niezawodne i solidne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje skutecznego sposobu na połączenie przewodów o dużym nominalnym przekroju. Zastosowanie tej złączki gwarantuje bezpieczeństwo oraz stabilność połączenia, co jest szczególnie ważne w przypadku instalacji elektrycznych czy energetycznych. Zestaw akcesoriów łączeniowych (w zestawie) nie dotyczy tego produktu, jednakże dzięki prostemu i intuicyjnemu systemowi montażowemu można łatwo zamontować tę złączkę do jednego przewodu. Napięcie znamionowe U_0/U (Um) nie dotyczy tej konkretnej złączki - jej konstrukcja została zaprojektowana tak, aby działać sprawnie przy różnych wartościach napięcia. Nominalny przekrój przewodu wynoszący od 0 do 95 mm² sprawia, że ta zgrabna i wytrzymała złączka może być stosowana w wielu różnorodnych aplikacjach. Bez względu na to czy chodzi o budownictwo mieszkaniowe lub komercyjne, rolnictwo czy też sektor energetyczny - SJ9.950 będzie idealnym rozwiązaniem dla Twoich potrzeb! Warto również podkreślić wysoką jakość wykonania oraz trwałość materiałów użytych do produkcji tej złączki - są one odporne na uszkodzenia mechaniczne, korozję oraz działanie czynników atmosferycznych. Dzięki temu SJ9.950 to produkt, który posłuży Ci przez wiele lat bez potrzeby wymiany czy naprawy. Złączka 95 mm SJ9.950 to nie tylko solidność i wytrzymałość, ale również łatwość montażu oraz uniwersalność w zastosowaniach. Jeśli szukasz skutecznego sposobu na połączenie przewodów o dużym nominalnym przekroju - ta złączka jest dla Ciebie idealna!

- **Akcesoria łączeniowe (w zestawie)** Nie dotyczy
- **Bezhalogenowe** Nie dotyczy
- **Do łączenia przewodów izolowanych papierem z izolowanymi tworzywem sztucznym** nie
- **Liczba przewodów** 1
- **Model** Termokurczliwy
- **Napięcie znamionowe U_0/U (Um)** 0,6/1 (1,2) kV
- **Nominalny przekrój przewodu** 95 mm²
- **Odpowiednie do** Inne
- **Rodzaj materiału izolacyjnego** Tworzywo sztuczne
- **Z ekranem koncentrycznym** nie
- **Ze złączami śrubowymi** nie
- **Żyła ochronna** nie

Parametry

Stan

Nowy

