



Zacisk dwustronny Al/Cu 10-50 mm / 1,5-10 mm SLIW50

Indeks: **359294** Producent: **Ensto** Kod producenta: **SLIW50**

Cena: **30.70 zł**

Opis

Zacisk dwustronny Al/Cu 10-50 mm / 1,5-10 mm SLIW50

Producent: Ensto

Zacisk dwustronny Al/Cu 10-50 mm / 1,5-10 mm SLIW50 to produkt o wielu zaletach. Przede wszystkim jest on bardzo uniwersalny i może być stosowany zarówno do przewodów aluminiowych, jak i miedzianych. Materiał przewodu głównego oraz odgałęzienia również nie stanowi problemu dla tego zacisku. Rodzaj kanału zaciskowego przewodu głównego oraz odgałęzienia to przejściowy, co pozwala na łatwe i szybkie podłączenie kabli bez konieczności ich cięcia czy skracania. Dodatkowo rodzaj połączenia - zaciski śrubowe przebijające izolację (IPC) - zapewniają pewne i trwałe połączenie. Warto także wspomnieć o cynowaniu jako formie zabezpieczenia powierzchni przed korozją. Dzięki temu materiały użyte w produkcji są bardziej wytrzymałe na działanie czynników atmosferycznych czy wilgoci. Ostatnią ważną cechą tego produktu jest fakt, że posiada izolowane zaczepty, co gwarantuje bezpieczne użytkowanie nawet przy wysokim napięciu elektrycznym. Zacisk dwustronny Al/Cu 10-50 mm / 1,5-10 mm SLIW50 to solidny produkt charakteryzujący się dużą uniwersalnością oraz odpornością na warunki atmosferyczne dzięki cynowaniu powierzchni. Jest on łatwy w montażu dzięki rodzajowi kanału zaciskowego oraz zapewnia pewność działania poprzez użycie śrubowych IPC'ów i izolacji zamontowanej na końcu każdego ze styków.

- **Materiał przewodu głównego** Aluminium/miedź
- **Materiał przewodu odgałęzienia** Aluminium/miedź
- **Nominalny przekrój przewodu odgałęzienia, SE / RE** 1.5 ... 10 mm²
- **Nominalny przekrój przewodu odgałęzienia, SM / RM** 1.5 ... 10 mm²
- **Przekrój nominalny przewodu głównego, SE** 10 ... 50 mm²
- **Przekrój nominalny przewodu głównego, SM** 10 ... 50 mm²
- **Rodzaj kanału zaciskowego przewodu głównego** Przelotowy
- **Rodzaj kanału zaciskowego przewodu odgałęzienia** Jednostronnie otwarty
- **Rodzaj połączenia** Zaciski śrubowe przebijające izolację (IPC)
- **Zabezpieczenie powierzchni** Cynowanie
- **Zacisk izolowany** tak

Parametry

Stan

Nowy