



Zacisk Al/Cu, 16-95 Al/2,5-25 Cu SM2.11

Indeks: 172464 Producent: Ensto Kod producenta: SM2.11

Cena: **33.54 zł**

Opis

Zacisk Al/Cu, 16-95 Al/2,5-25 Cu SM2.11

Producent: Ensto

Zacisk SM 2.11 stosowany jest do wykonania połączenia nie obciążonego naprężeniem mechanicznym, przewodu aluminiowego z miedzianym . Zacisk jest oczyszczony i zabezpieczony pastą stykową. Zaciskany jest jedną śrubą M8.

- **Materiał przewodu głównego** Aluminium
- **Materiał przewodu odgałęzienia** Miedź
- **Nominalny przekrój przewodu odgałęzienia, SE / RE2.5 ... 25 mm²**
- **Nominalny przekrój przewodu odgałęzienia, SM / RM2.5 ... 25 mm²**
- **Przekrój nominalny przewodu głównego, SE 16 ... 95 mm²**
- **Przekrój nominalny przewodu głównego, SM 16 ... 95 mm²**
- **Rodzaj kanału zaciskowego przewodu głównego** Przelotowy
- **Rodzaj kanału zaciskowego przewodu odgałęzienia** Przelotowy
- **Rodzaj połączenia** Śrubowe
- **Zabezpieczenie powierzchni** Cynowanie
- **Zacisk izolowany** nie

Parametry

Kod producenta	SM2.11
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.084
EAN	6418677403903
Stan	Nowy

Zdjęcia

