

Złącze kompensacyjne mini do bardzo wysokiej temperatury

Zastosowanie:

Złącze do czujników termoelektrycznych i czujników rezystancyjnych (RTD).

Konstrukcja:

- wysokiej jakości termoplastyczna obudowa
- spolaryzowane piny
- centralnie umieszczona śruba do szybkiego montażu

Rozmiar przewodu:

- dla przewodów od 0,002 mm do 0,6 mm
- max średnica przewodu : 4,5 mm

Zakres temperatury:

- praca ciągła 420°C, praca przerywana 540°C

Kolory:

- kolor brązowy/czerwony, kalibracja zaznaczona na złączu

W ofercie również akcesoria do złącz standardowych.

