

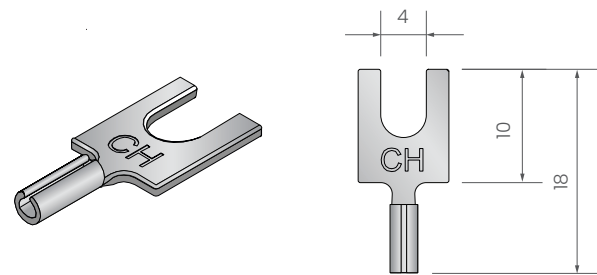
ZAKOŃCZENIA NA PRZEWODY SL, RL

Opis

Końcówki widelkowe i oczkowe przeznaczone są do montażu na przewodach termoparowych i rezystancyjnych. Zaletą stosowania tych końcówek jest wyeliminowanie potencjalnego problemu wprowadzenia stopów o innym składzie materiałowym do obwodu termoparowego, co może mieć wpływ na dokładność pomiarową. Końcówki widelkowe i oczkowe pasują do wszystkich żył przewodów nie przekraczających średnicy $\varnothing 1.0$ mm (18AWG).

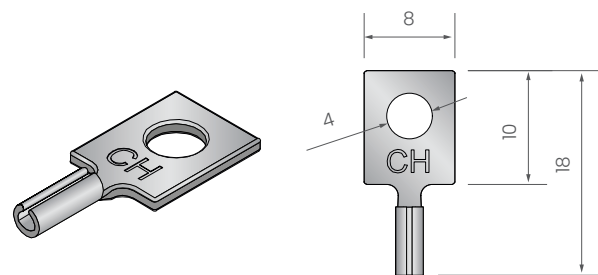
Konstrukcja

- Dostępne w dwóch wersjach: widelkowe i oczkowe
- Łatwy montaż na przewodzie po przez zaciśnięcie
- Końcówki wykonane są z materiału odpowiadającemu danemu typowi termopary.
- Żyły przewodu do $\varnothing 1.0$ mm (18 AWG)
- Typ termopary oznakowany na końcówce



SL

Końcówka widelkowa



RL

Końcówka oczkowa

Materiały zacisków

TC Typ TC	Biegun+	Biegun-	Norma
Typ K	NiCr	NiAl	IEC 584
Typ J	Fe	CuNi	IEC 584
Typ T	Cu	CuNi	IEC 584
Typ R/S	Cu	CuI	IEC 584
Typ E	NiCr	CuNi	IEC 584
Typ N	NiCrSi	NiSi	IEC 584
Pt100	Cu	Cu	IEC 751

Kod zamówieniowy

Zakończenie przewodu - ¹ - ²

Color designation according to IEC-584

Rodzaj zakończenia	
1 <input type="text"/>	SL widelkowe
1 <input type="text"/>	RL oczkowe

Materiał		
2 <input type="text"/>	CH	Materiał NiCr Typ: K+, E+
2 <input type="text"/>	AL	Materiał NiAl Typ: K
2 <input type="text"/>	IR	Materiał Fe Typ: J+
2 <input type="text"/>	CO	Materiał CuNi Typ: T-, J-, E-
2 <input type="text"/>	CU	Materiał Cu Typ: T+, R/S+, Pt100+, Pt100-
2 <input type="text"/>	CUPR	Materiał CuI Typ: R/S-
2 <input type="text"/>	NIC	Materiał NiCrSi Typ: N+
2 <input type="text"/>	NIS	Materiał NiSi Typ: N
2 <input type="text"/>	xxx	inny, należy określić

