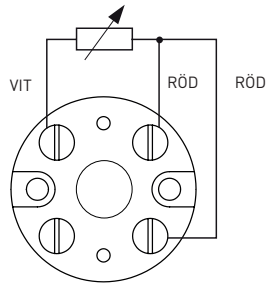


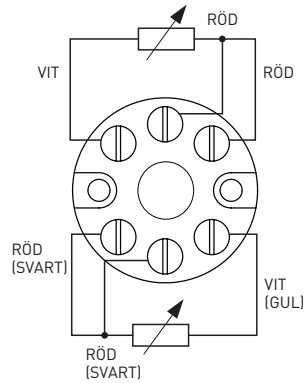
## Elektrisk anslutning för motståndsgivare med plint

( ) = alternativ färgkodning

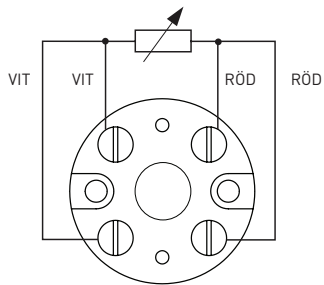
1x Pt100 3-ledare



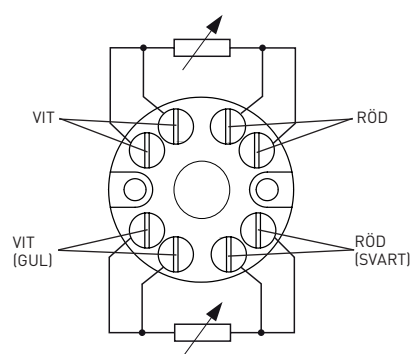
2x Pt100 3-ledare



1x Pt100 4-ledare

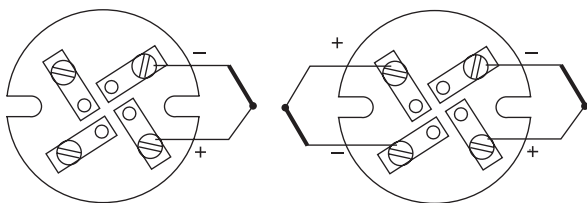


2x Pt100 4-ledare

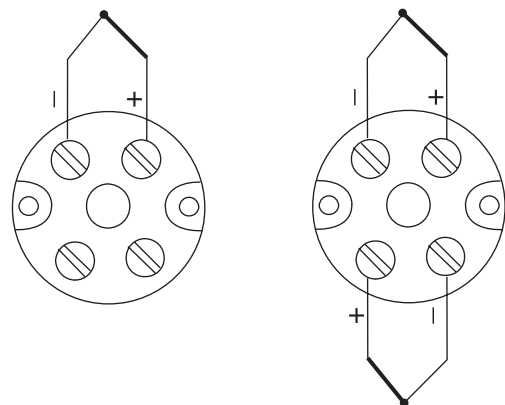


## Elektrisk anslutning för termoelement med plint

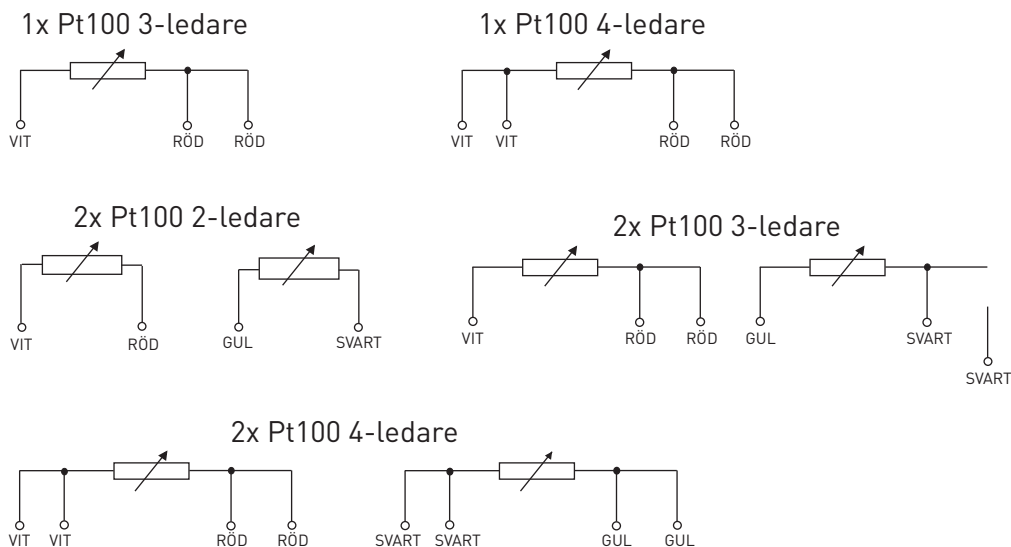
Plint för kopplingshuvud typ A



Plint för kopplingshuvud typ B

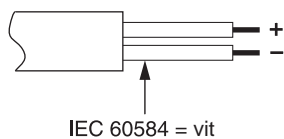


## Elektrisk anslutning för kablar till motståndsgivare



## Elektrisk anslutning för kablar till termoelement

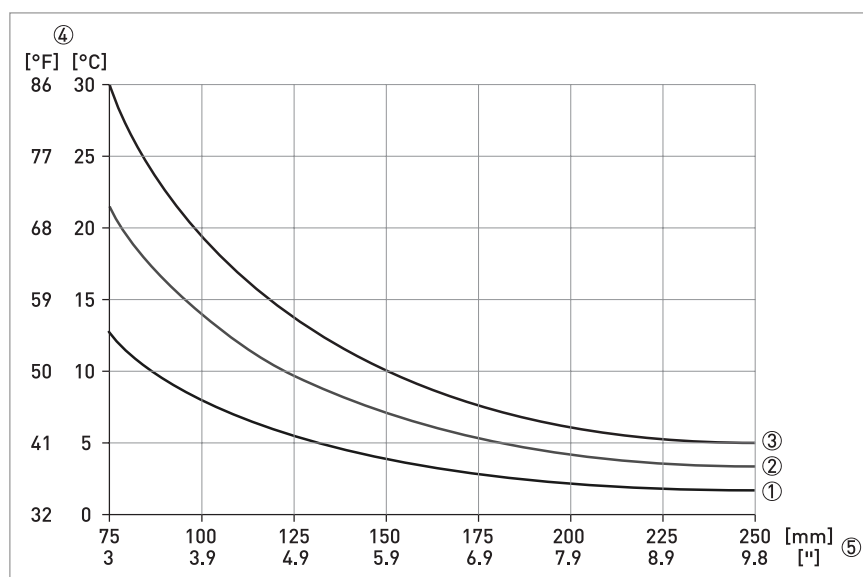
### Förlängnings- och kompensationskabel



För mer information om färgmärkning, se insidan av omslagets baksida

## Termisk belastning av kopplingshuvud

Höga temperaturer i mediet överförs delvis till kopplingshuvudet och kan riskera att det eller signalomvandlaren överhettas. Diagrammet nedan visar några exempel.



- 1) Processtemperatur +220 °C
- 2) Processtemperatur +400 °C
- 3) Processtemperatur +570 °C
- 4) Temperatur i kopplingshuvud
- 5) Halsrörlängd

*OBS! Diagrammet visar endast temperaturrökningen. Omgivningstemperaturen måste läggas till detta.*