

Tekniske data

## 80PR-60 RTD-temperaturprobe



### Nøglefunktioner

- **Probetype:** RTD (resistance temperature detector)
- **Probeelement:** Platin 1 k $\Omega$
- **Temperaturområde:** -40 til 260 °C
- **Nøjagtighed:**  $\pm 1$  °C
- **Stik:** 3,5 mm phonostik
- **Probediameter:** 4,8 mm
- **Probelængde:** 90 mm
- **Kabellængde (forlænget):** 1000 mm
- **Til brug sammen med Fluke 66 og Fluke 68**

### Produktoversigt: 80PR-60 RTD-temperaturprobe

80PR 60-proben udvider anvendelsesmulighederne for dit RTD-berøringsfri infrarøde termometer ved at give dig mulighed for at aflæse kontaktemperaturer. Du kan foretage kontakt- og berøringsfri aflæsninger samtidig, da dit RTD-infrarøde termometer viser begge resultater. Du skal bare slutte temperaturproben til RTD-stikket, placere probespidsen på eller under objektets overflade og begynde at aflæse temperaturer. (Se termometerets brugervejledning for detaljer.)

## Modeller



**Fluke 80PR-60**

---

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Danmark A/S**  
c/o Radiometer Medical ApS  
Åkandevej 21  
2700 Brønshøj  
Danmark  
Tlf.: 70 23 58 53  
E-mail: [cs.dk@fluke.com](mailto:cs.dk@fluke.com)  
[www.fluke.dk](http://www.fluke.dk)

©2021 Fluke Corporation. Alle rettigheder  
forbeholdes.  
Oplysningerne kan ændres uden forudgående  
varsel.  
12/2021

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden  
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**