

Temperatuuraccessoires

Thermokoppels

80PK-22

Dompelthermokoppel

- K-thermokoppel voor vloeistoffen en gels
- Meetbereik: -40 tot +1090 °C
- Probelengte: 21,3 cm



80PK-24 Luchtthermokoppel

- Thermokoppel type K voor metingen in lucht en niet-corrosieve gassen
- Thermokoppelllas beschermd door geperforeerde laag
- Meetbereik: -40 tot +816 °C
- Probelengte: 21,6 cm



80PK-25 en 80PT-25 Prikthermokoppels

- 80PK-25: K-Thermokoppel geschikt voor voedingsindustrie, vloeistoffen en gels, met uitzondering van haliden en sulfiden
- 80PT-25: voor T-type thermometers
- Meetbereik:
80PK-25: -40 tot +350 °C
80PT-25: -196 tot +350 °C
- Probelengte: 10,2 cm



80PK-26 Universeel thermokoppel

- Thermokoppel type K met taps toelopende pen voor lucht, niet-corrosieve gassen en oppervlakken
- Meetbereik: -40 tot 816 °C
- Probelengte: 21,2 cm



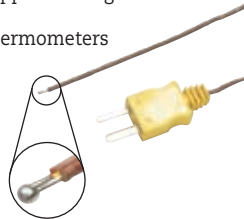
80PK-27 Thermokoppel voor industriële oppervlakken

- K-thermokoppel voor oppervlakken in agressieve omgevingen
- Duurzame lintsensor
- Meetbereik: -127 tot 600 °C
- Probelengte: 20,3 cm



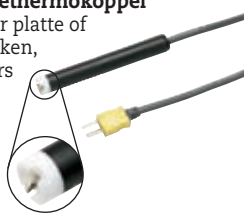
80PK-1 en 80PJ-1 Thermokoppels

- 80PK-1: K-Thermokoppel voor algemene doeleinden
- 80PJ-1: voor J-type thermometers
- Meetbereik: -40 tot +260 °C
- Totale lengte van kabel: 1 m



80PK-3A Oppervlaktethermokoppel

- K-thermokoppel voor platte of gekromde oppervlakken, zoals platen en rollers
- Meetbereik: 0 tot 260 °C
- Probelengte: 9,5 cm



80PK-8 Temperatuurprobe voor pijpleidingen

- K-thermokoppel voor snelle temperatuur- en hogetemperatuurmetingen aan pijpen en buizen
- Duurzame lintsensor
- Meetbereik: -29 tot +149 °C voor buisdiameters van 6,4 tot 34,9 mm



80PK-9 en 80PJ-9 Thermokoppels voor algemene doeleinden

- 80PK-9: K-Thermokoppel voor oppervlakken, lucht en niet-caustic gassen
- 80PJ-9: voor J-type thermometers
- Meetbereik: -40 °C tot +260 °C
- Probelengte: 15,3 cm



80PK-11 "Klittenband" temperatuur probe

- K-thermokoppel voor handenvrij meten van temperatuur in HVAC omgevingen.
- Totale lengte van kabel: 1m (0,5 m in kabel, 0,5 m in klittenband), Hytrel isolatiemateriaal.
- Meetbereik: -30 tot 105 °C



DMM-probes

80AK-A Thermokoppeladapter

- Adapter voor aansluiting van K-thermokoppels met miniconnector op ingangen voor twee banaanstekers
- Meetbereik en nauwkeurigheid: afhankelijk van thermokoppel
- Geschikt voor laagspanningstoepassingen (< 30 V AC, 60 V DC)



80BK-A Geïntegreerd DMM-thermokoppel in lage prijsklasse

- K-Thermokoppel met normale banaansteekers
- Handige geïntegreerde constructie
- Geschikt voor DMM's met temperatuurmeetfuncties
- Meetbereik: -40 tot +260 °C



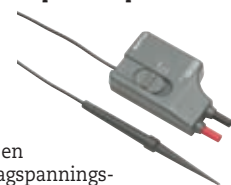
80TK Thermokoppelmodule

- Maakt van een multimeter een thermometer
- Te gebruiken met K-thermokoppels in laagspannings-omgevingen (< 24 VAC, 60 VDC)
- Meetbereik: -50 tot +1000 °C (afhankelijk van thermokoppel)



80T-150UA Universele temperatuurprobe

- K-thermokoppel voor lucht, oppervlakken en niet-corrosieve omgevingen
- Compatibel met Fluke multimeters
- Hoge nauwkeurigheid en meet-snelheid voor laagspanningstoepassingen (< 24 VAC, 60 VDC)
- Meetbereik: -50 tot +150 °C
- Uitgangssignaal: 1 mV/°C of 1 mV/°F (omschakelbaar)



SureGrip-thermometerprobes bieden:

- Greep van zacht rubber voor een betrouwbare grip
- Flexibele trekontlasting voor een lange levensduur

Temperatuuraccessoires

Andere temperatuuraccessoires

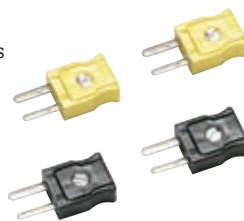
80PR-60 RTD Temperatuur probe

- Voor het simultaan meten van contact en contactloze (IR) temperatuur in combinatie met de Fluke 66 of 68 IR thermometer.
- Meetbereik: -40 tot 260 °C



80CK-M en 80CJ-M Male Miniconnectoren

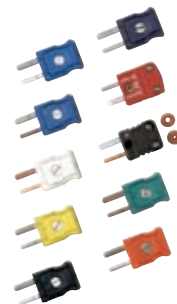
- Isothermische schroefterminal voor K- of J-thermokoppels (J-type alleen voor 50-serie)
- Accepteert thermokoppeldraad met een maximaalkaliber van 20
- Standaard kleurcodering (K: geel, J: zwart)
- Twee per verpakking



Connectorsets voor thermokoppels 700TC1

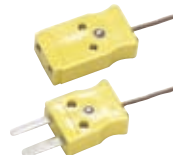
Een set met 10 miniconnectoren:

- Type J (zwart), een
- Type K (geel), een
- Type T (blauw), een
- Type E (paars), een
- Type R/S (groen), een
- Type B of CU (wit), een
- Type L (J-DIN) (blauw), een
- Type U (T-DIN) (bruin), een
- Type C (rood), een
- Type N (oranje), een



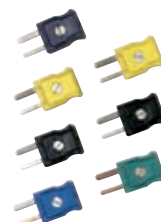
80PK-EXT, 80PJ-EXT en 80PT-EXT Verlengenoerenset

- Voor het verlengen en repareren van J-, K- of T-thermokoppeldraden
- Kit bevat 3 meter of thermokoppeldraad en 1 paar mini-connectors (male/female)
- Maximale continu temperatuur: 260 °C
- De 80PK-EXT is geschikt voor K-type thermometers, de 80PJ-EXT voor J-type thermometers en de PT-EXT voor T-type thermometers



700TC2

- Een set met 7 miniconnectoren:
- Type J (zwart), twee
- Type K (geel), twee
- Type E (paars), een
- Type T (blauw), een
- Type R/S (groen), een



Compatibiliteitstabel temperatuurmeetaccessoires

	113/114/115/116/117	175/177	179	287/289	27	8845A/8846A/8808A	77IV	83V	87V	88V	43B	120 Series	190 Series/225C/215C	1577	1587	51/52/53/54 II	561	566/568	66/68	705/707	714	715	724	725	741B/743B/744	787	789	
Thermokoppels																												
80PK-1 ... 80PK-27	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	●	●	●		1	●	1	●	●	●	●	1	1
80PJ-1, 80PJ-9																●					●		●	●	●			
80PT-25	1															●					●		●	●	●			
DMM-probes																												
80AK-A	●3)		●	●					●	●					●													
80BK-A	●3)		●	●					●	●					●													
80TK		●			●	●	●	●			●	●	●	●							●		●			●	●	●
80T-150UA		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●							●		●			●	●	●
Andere temperatuuraccessoires																												
80CK-M	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	●	●	●		1	●	1	●	●	●	●	1	1
80CJ-M																●					●		●	●	●	●		
80PK-EXT4)	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	●	●	●		1	●	1	●	●	●	●	1	1
80PJ-EXT																●					●		●	●	●	●		
80PT-EXT																●					●		●	●	●	●		
700TC1, 700TC2																●					●		●	●	●	●		
80PR-60																			●									

1) benodigd 80TK
 2) benodigd 80AK
 3) Voor Fluke 116
 4) benodigd 80CK-M