

Date d'édition : 17.05.2026

Ref : 666193

Sonde de température NiCr-Ni, -200°...1100°C pour  
666 190/209/452 et 524 0673, connecteur DIN



Thermocouple NiCr-Ni. Avec câble de connexion et connecteur DIN.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : -200 ... +1100°C (temporairement 1200°C)

Tolérances : 1/3 DIN (DIN CEI 584-2)

Longueur du câble : 1,5m

Dimensions : 200mm de long, 1,5mm Ø

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Mesure de la température > Thermomètres numériques > avec connecteur DIN

## Options

Date d'édition : 17.05.2026

**Ref : 5240673**

**Connecteur adaptateur NiCr-Ni S, type K**

Gammes de mesure max. (suivant le capteur) : -200 ... +200°C / -200 ... +1200°C



Permet de raccorder deux thermocouples NiCr-Ni (type K) pour la mesure de la température et de la température différentielle avec CASSY ( 524013 , 524006 , 524005W , 524018 ) ou les instruments de mesure universels ( 531835 , 531836 , 531837 ).

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure max. (suivant le capteur) : -200 ... +200°C / -200 ... +1200°C

Résolution : 0,1 K / 1 K

Gammes de mesure de la température différentielle : -20 ... +20°C / -200 ... +200°C

Résolution : 0,01 K / 0,1 K

Connexion : prises plates, de type K

Dimensions : 50 mm x 25 mm x 60 mm

Masse : 0,1 kg

## Produits alternatifs

**Ref : 666212**

**Sonde de température NTC, -20 à +120°C, pour 666 210/452, 667 439, 666 451, 667 420, 666 450 et 524**

045



Élément à résistance CTN pour des mesures précises, avec câble de connexion et connecteur DIN.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : -20 ... +120°C

Tolérances : -20 ... +70°C:  $\pm 0,2^\circ\text{C}$  +70 ... +120°C:  $\pm ,4^\circ\text{C}$

Longueur du câble : 1,5 m

Dimensions : 280 mm de long, 3mm Ø