



Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 666193

**Sonde de température NiCr-Ni, -200...1100°C pour
666 190/209/452 et 524 045, 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 : 10.03.2025

Ref : 524045

Adapteur température, NiCr-Ni/NTC

Gammes de mesure : NiCr-Ni : -200 ... +1100°C CTN : -20 ... +120°C



Pour des mesures de la température avec max. 2 sondes de températures NiCrNi ou 2 sondes de température CTN avec CASSY.

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : NiCr-Ni : -200 ... +1100°C CTN : -20 ... +120°C

Connexion : connecteurs DIN

Dimensions : 42 mm x 92 mm x 30 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



Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 666213

Sonde de température NiCr-Ni de surface, -200 à +600°C, NiCr-Ni pour 666 190/210/452



Thermocouple NiCr-Ni, avec câble de connexion et connecteur DIN.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : -60 ... +700°C

Tolérances : 1/3 DIN (DIN CEI 584, partie 2)

Longueur du câble : 1,2m

Dimensions : 150 mm de long, 15mm Ø