

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

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





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

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: ±0,2°C +70 ... +120°C: ± ,4°C

Longueur du câble : 1,5 m

Dimensions: 280 mm de long, 3mm Ø





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

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