

CABLES THERMOCOUPLES

suivant normes IEC 584-1 et 2 & NF EN 60-584-1 et 2

| Ames en mm | Section en mm ² | Dim. ext. en mm | Assemblage conducteurs | Isolément | Temp. °C mini / maxi | Croquis | K | J | T | Page catal. |
|------------|----------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 1 x 0,2 | 0,03 | 1,1 x 1,7 | en parallèle | Téflon* PFA / Téflon* PFA | -50 à 250 | | 2TK 01B02 | 2TJ 01B02 | 2TT 01B02 | 1 |
| 1 x 0,5 | 0,2 | 1,4 x 2,3 | en parallèle | | | | 2TK 04B02 | 2TJ 04B02 | 2TT 04B02 | |
| 1 x 0,25 | 0,05 | 0,7 x 1,2 | en parallèle | Kapton* / Kapton* | -40 à 300 | | 2TK 02G02 | 2TJ 02G02 | 2TT 02G02 | 2 |
| 1 x 0,5 | 0,2 | 1 x 1,8 | en parallèle | | | | 2TK 04G02 | 2TJ 04G02 | 2TT 04G02 | |
| 1 x 0,2 | 0,03 | 1,3 x 1,8 | en parallèle | Soie de Verre / Soie de Verre | -50 à 600 | | 2TK 01C02 | 2TJ 01C02 | 2TT 01C02 | 3 |
| 1 x 0,5 | 0,2 | 1,5 x 2,4 | en parallèle | | | | 2TK 04C02 | 2TJ 04C02 | 2TT 04C02 | |
| 1 x 0,8 | 0,5 | 1,8 x 3 | en parallèle | Soie de Verre / Soie de Verre | -50 à 600 | | 2TK 09C02 | 2TJ 09C02 | 2TT 09C02 | 3 |
| 7 x 0,2 | 0,22 | 2,5 | câblés | | | | 2TK 06C02 | 2TJ 06C02 | 2TT 06C02 | |
| 3 x 0,3 | 0,22 | 2,5 | câblés | | | | | | 2TT 06C02 | |
| 7 x 0,3 | 0,5 | 2,9 | câblés | | | | 2TK 07C02 | 2TJ 07C02 | 2TT 07C02 | |
| 7 x 0,2 | 0,22 | 3,1 | câblés | SV / SV / Tresse Cuivre Étamé | -20 à 250 | | 2TK 06C04 | 2TJ 06C04 | | 4 |
| | | 3,2 | câblés | SV / SV / Tresse Acier Galvanisé | -20 à 400 | | 2TK 09C04 | 2TJ 09C04 | | |
| | | 2,7 | câblés | SV / SV / Tresse Inox | -50 à 600 | | 2TK 09C05 | 2TJ 09C05 | | |
| 3 x 0,3 | 0,22 | 3,1 | câblés | SV / SV / Tresse Cuivre Étamé | -20 à 250 | | | | 2TT 05C04 | 4 |
| | | 3,2 | câblés | SV / SV / Tresse Acier Galvanisé | -20 à 400 | | | | 2TT 05C05 | |
| | | 2,7 | câblés | SV / SV / Tresse Inox | -50 à 600 | | | | 2TT 05C03 | |
| 7 x 0,3 | 0,5 | 3,6 | câblés | SV / SV / Tresse Cuivre Étamé | -20 à 250 | | 2TK 07C04 | 2TJ 07C04 | 2TT 07C04 | 4 |
| | | 3,5 | câblés | SV / SV / Tresse Acier Galvanisé | -20 à 400 | | 2TK 07C05 | 2TJ 07C05 | 2TT 07C05 | |
| | | 3,3 | câblés | SV / SV / Tresse Inox | -50 à 600 | | 2TK 07C03 | 2TJ 07C03 | 2TT 07C03 | |
| 1 x 0,5 | 0,2 | 1,8 x 2,8 | en parallèle | Fibre de Verre / Fibre de Verre | -20 à 800 | | 2TK 04E02 | | | 5 |
| 1 x 0,8 | 0,5 | 2,2 x 3,6 | en parallèle | | | | 2TK 09E02 | | | |
| 1 x 0,8 | 0,5 | 2,2 x 3,4 | en parallèle | FCT / FCT Standard | 0 à 1200 1400 en pointe | | 2TK 09F02 | | | 6 |
| | | 2,9 x 4 | en parallèle | FCT / FCT Renforcé | | | 2TK 09F03 | | | |
| | | 2,2 x 3,4 | en parallèle | FCT / FCT Allégé | | | 2TK 09F04 | | | |
| 1 x 1,6 | 2 | 3 x 4,6 | en parallèle | FCT / FCT Standard | 0 à 1200 1400 en pointe | | 2TK 13F02 | | | 6 |
| | | 3,5 x 5,5 | en parallèle | FCT / FCT Renforcé | | | 2TK 13F03 | | | |
| | | 3 x 4,6 | en parallèle | FCT / FCT Allégé | | | 2TK 13F04 | | | |

Spécifications peuvent être modifiées sans préavis - * marques déposées.