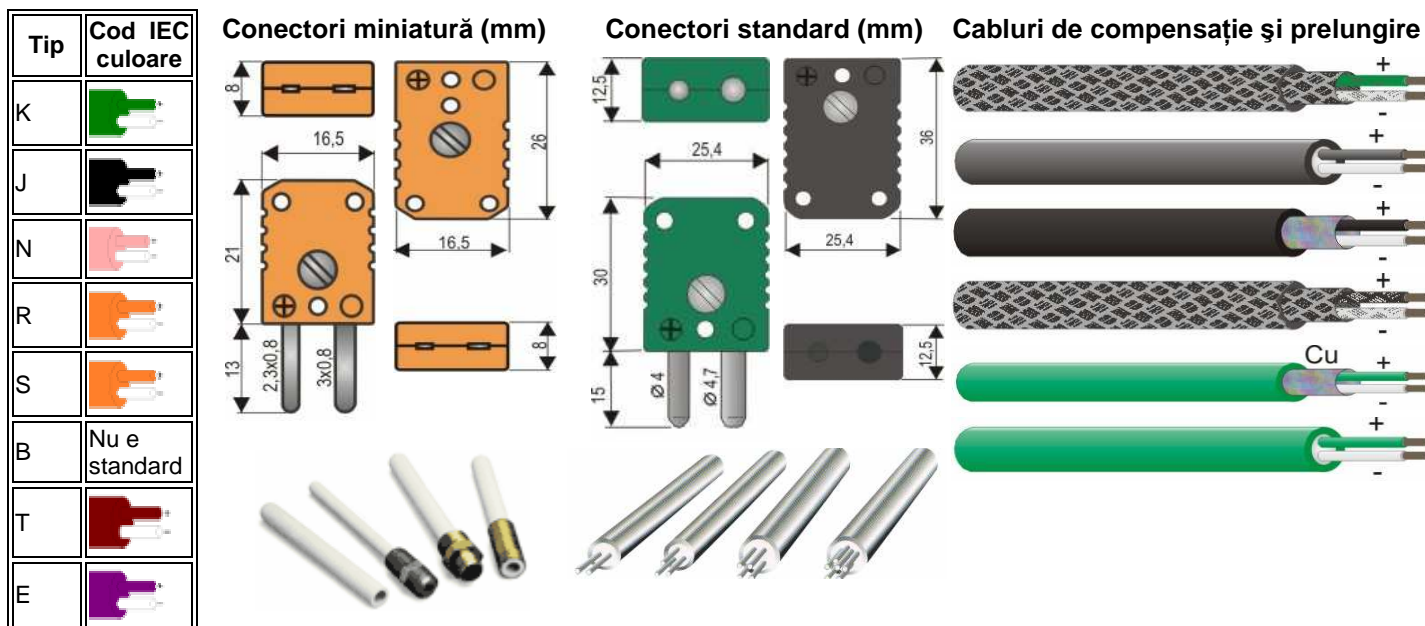


Accesorii pentru termocuple și termorezistențe

Accesorii oferite:

- Conectori miniatură și standard pentru termocuple și termorezistențe;
- Cabluri de compensație și prelungire pentru termocuple cu sau fără tresă metalică din cupru, cupru stanat sau cositorit și în manta de PVC, teflon, fibră de sticlă sau cauciuc siliconic;
- Cabluri pentru termorezistențe cu sau fără tresă metalică din cupru, cupru stanat sau cositorit și în manta de PVC, teflon, fibră de sticlă sau cauciuc siliconic;
- Teci ceramice și speciale pentru diferite medii de lucru;
- Cabluri cu izolație minerală pentru termocuple și termorezistențe;



Conectori miniatură și standard:

- Construcție tip sandwich, corp termoplastic sau ceramic, configurare polarizare pini pentru conexiune;
- Conectori miniatură pentru fire 0.2 ÷ 0.8mm, diametru cablu maxim Ø 4.5mm, conectori standard pentru fire 0.2 ÷ 2.0mm, diametru cablu 8.0mm, maxim 200°C pentru corp termoplastic și 650°C corp ceramic;

Cabluri de compensație pentru termocuple:

- Izolație PVC pentru temperaturi maxime de 105°C, teflon pentru temperaturi de maxim 200°C, PFA pentru temperaturi de maxim 206°C, fibră de sticlă pentru temperaturi de maxim 480°C, tresă metalică din Cupru pentru rezistență la rupere, coroziune, imunitate la perturbații și deteriorare mecanică;

Cabluri pentru termorezistențe:

- Izolație PVC, fibră de sticlă și teflon, cu 2, 3, 4 conductoare din Cupru, pentru temperaturi de până la 480°C;

Teci ceramice și speciale pentru termocuple:

- Sunt utilizate pentru protecția termoelementelor pentru temperaturi de 500 ÷ 1800°C;

Cabluri cu izolație minerală (MgO) pentru termocuple și termorezistențe:

- Sunt utilizate pentru aplicații ce necesită timp de răspuns rapid;
- Temperaturi cuprinse în intervalul -40 ÷ 1000°C și diametre de Ø1.6 ÷ 8mm;

Vă putem executa orice tip de termocuplu sau termorezistență după datele și schițele dumneavoastră.