

# Standard-Thermosteck- verbindung

(male/female), Typ SR, federbelastet, bis 200 °C

Rundkontakte aus Thermomaterial: **K, J, N, L, T, E, S, B**

Toleranz nach EN 50212, Kunststoff Temperatur-Dauerbelastung: 100 °C - max. 250 °C, Polaritätskennzeichen, Gehäusematerial aus bruch- und schlagfestem Kunststoff, Zugentlastung durch Messing-Crimphülse oder Kabelbefestigungsschelle möglich.



Typ	Farbe	Bestellbezeichnung
K (NiCr-Ni), grün	grün	SRM.K (Stecker) SRF.K (Kupplung) SR.K (Stecker + Kupplung)
J (Fe-CuNi), schwarz	schwarz	SRM.J (Stecker) SRF.J (Kupplung) SR.J (Stecker + Kupplung)
L (Fe-CuNi), blau	blau	SRM.L (Stecker) SRF.L (Kupplung) SR.L (Stecker + Kupplung)
E (NiCr-CuNi)	violett	SRM.E (Stecker) SRF.E (Kupplung) SR.E (Stecker + Kupplung)
N (Nicrosil-Nisil)	rosa	SRM.N (Stecker) SRF.N (Kupplung) SR.N (Stecker + Kupplung)
S (PtRh-Pt)	orange	SRM.S (Stecker) SRF.S (Kupplung) SR.S (Stecker + Kupplung)
T (Cu-CuNi)	braun	SRM.T (Stecker) SRF.T (Kupplung) SR.T (Stecker + Kupplung)
B (PtRh-Pt)	grau	SRM.B (Stecker) SRF.B (Kupplung) SR.B (Stecker + Kupplung)

