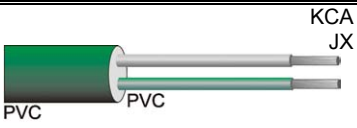

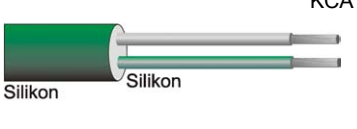
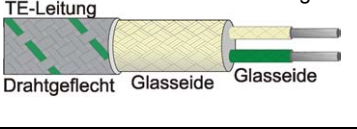
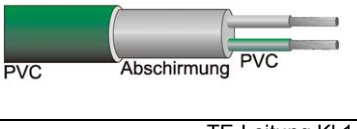
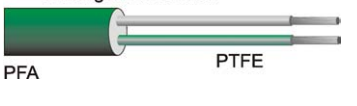



| Ausgleichsleitungen nach DIN 43710 / IEC 584  |                            |                             |                                      |   |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|
| Aufbau  | Außen-<br>durch-<br>messer | Querschnitt<br>Litzenleiter | Umgebungs-<br>temperatur-<br>bereich | K (NiCr/Ni) grün<br>Artikel-Nr.:<br>Preis pro Meter | Sonstige Typen<br>Artikel-Nr.:<br>Preis pro Meter     |
|  <p>KCA<br/>JX<br/>PVC PVC</p>                                   | 4mm                        | 2 x<br>0,22mm <sup>2</sup>  | -20° ... +80°C                       | <b>131134</b><br><b>2,50 €</b>                      | J (Fe/CuNi) schwarz<br><b>131133</b><br><b>2,50 €</b> |
|  <p>KCA<br/>PVC Abschirmung Drahtgeflecht PVC</p>                | 4,5mm                      | 2 x<br>0,22mm <sup>2</sup>  | -20° ... +80°C                       | <b>131137</b><br><b>3,00 €</b>                      | J (Fe/CuNi) schwarz<br><b>131139</b><br><b>3,00 €</b> |
|  <p>KCA<br/>Silikon Silikon</p>                                  | 3,8mm                      | 2 x<br>0,22mm <sup>2</sup>  | -40° ... +200°C                      | <b>131138</b><br><b>3,50 €</b>                      | -   |
|  <p>TE-Leitung<br/>Drahtgeflecht Glasseide Glasseide</p>         | 3,5mm                      | 2 x<br>0,22mm <sup>2</sup>  | -40° ... +400°C                      | <b>131146</b><br><b>4,50 €</b>                      | -   |
|  <p>KCA<br/>PVC Abschirmung PVC</p>                            | 7,5mm                      | 2 x<br>1,5mm <sup>2</sup>   | -20° ... +80°C                       | <b>131156</b><br><b>4,50 €</b>                      | -   |
|  <p>TE-Leitung KI.1<br/>Füllung: mod. Silikon<br/>PFA PTFE</p> | 3,5mm                      | 2 x<br>0,22mm <sup>2</sup>  | -50° ... +250°C                      | <b>131160</b><br><b>6,50 €</b>                      | L ( Fe/CuNi ) blau<br><b>130160</b><br><b>6,50 €</b>  |

| Thermodraht nach DIN 43710 / IEC 584<br>zur Herstellung von Thermoelementen   |                        |                     |                                      |   |   |
|---|------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|---|
| Aufbau  | Außenab-<br>messungen  | Ø                   | Umgebungs-<br>temperatur-<br>bereich | K (NiCr/Ni) grün<br>Artikel-Nr.:<br>Preis pro Meter | J (Fe/CuFe) sw<br>Artikel-Nr.:<br>Preis pro Meter |
|  <p>Draht KI.1<br/>Glasseide umflochten Glasseide getränkt</p> | 2 x 1mm<br>oval        | 2 x 0,5mm<br>Massiv | -40° ... +400°C                      | <b>131159</b><br><b>3,80 €</b>                      | <b>130159</b><br><b>3,50 €</b>                    |
|   | 1,3 x<br>0,9mm<br>oval | 2 x 0,2mm<br>Massiv | -40° ... +400°C                      | <b>131158</b><br><b>3,30 €</b>                      | <b>130146</b><br><b>3,50 €</b>                    |

Rabatt auf Thermodraht bei Abnahme von 100m Rolle(n): 30%