



U Spannung in Volt \_\_\_\_\_ V      P Leistung in Watt \_\_\_\_\_ W  
 S Stückzahl \_\_\_\_\_ St.      O Oberflächenbelastung \_\_\_\_\_ W/cm<sup>2</sup>  
 E Einsatztemperatur \_\_\_\_\_ °C

L1 Gesamtlänge \_\_\_\_\_ mm      oder      W Windungen \_\_\_\_\_ Anzahl  
 B als Block (Windung an Windung)       M Mitte eingekerbt  
 G gestreckte Länge (ausgezogen)       T mit Teilungen \_\_\_\_\_ Anzahl

Da Außen-Durchmesser \_\_\_\_\_ mm      Toleranz + \_\_\_\_\_ mm - \_\_\_\_\_ mm  
 Di Innen-Durchmesser \_\_\_\_\_ mm      Toleranz + \_\_\_\_\_ mm - \_\_\_\_\_ mm  
 Dd Draht-Durchmesser \_\_\_\_\_ mm  
 Dt Draht-Typ  CrAl 20.5       CrFeAl 135       Kanthal D       anderer  
                    CrAl 25.5       CrFeAl 145       Kanthal A  
                    NiCr8020       NiCr6015       NiCr3020

A1 Anschluss-Ausführung  VV  MA  LLL mm       Ra Richtung axial  
 A2 Anschluss-Ausführung  VV  MA  LLL mm       Rr Richtung radial

### VV-Schlüssel

- 0 Enden glatt abgeschnitten
- 1 nur einfach ausgezogen
- 2 einfach verdreht 2Drähte
- 4 zweifach verdreht 4Drähte
- 6 dreifach verdreht 6Drähte
- Z mit Zieh-Öse

### MA-Schlüssel

- I P Isolierperlen Øa \_\_\_\_\_ mm
- S L Silikonleitung \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>
- G G Glasseidentg. \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>
- N L Nickellitze \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>
- F H Flachsteckhülse \_\_\_\_\_ mm
- F Z Flachsteckzunge \_\_\_\_\_ mm
- N R Nickel-Ringkabelschuh \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>
- O E Öse/Hohniet Øi \_\_\_\_\_ mm

### AB-Anschlussbolzen

- 0 glatt, ohne Gewinde
- G mit Gewinde G-Länge
- Ø4mm \_\_\_\_\_ mm
- Ø6mm \_\_\_\_\_ mm
- Ø8mm \_\_\_\_\_ mm
- Ø10mm \_\_\_\_\_ mm
- andere \_\_\_\_\_ mm
- X Y andere \_\_\_\_\_ mm

### LLL-Schlüssel

(Länge in mm eintragen)

X Sonderwünsche (bitte nachfolgend aufführen) \_\_\_\_\_

Z Auftraggeber (Firmenstempel oder Anschrift)  
 Telefonnummer für Rückruf:  
 E-Mail:

PS: Wenn Sie ein Foto Ihrer defekten Heizwendel per E-Mail schicken können, wäre das eine große Erleichterung für die Angebotserstellung. Danke!