

## Oberbegriff

## Beschreibung

**AGL-1xK-2x0,22-PTFE**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach ANSI MC 96.1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PTFE isoliert  
Art.-Nr.: 9245 0026-01

**AGL-1xK-2x0,22-PTFE**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün) gemeinsam verseilt  
PTFE isoliert  
Art.-Nr.: 9245 0026

**AGL-1xK-2x0,22-PTFE/Sil**

Ausgleichsleitung 1xNiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
FEP/Silikon isoliert  
Art.-Nr.: 9222 0211-IEC

**AGL-1xK-2x0,22-  
-PVC/Al-Absch./Cu-B/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PVC/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-  
Beidraht/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,4 mm  
Störungsdämpfung: elektr. Felder ca. 70 dB  
Art.-Nr.: 9271 0156-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-1xK-2x0,22-PVC/Cu-Gefl./PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PVC/Cu-Geflecht/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,9 mm  
Art.-Nr.: 9271 0146-S-IEC

**AGL-1xK-2x0,22-  
-PVC/PETP-Folie/CuGef./PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0.22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PVC/PETP-Folie/Cu-Geflecht/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,9 mm  
Art.-Nr.: 9271 0126-S-IEC

**AGL-1xK-2x0,22-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,6 mm  
Art.-Nr.: 9271 0116-DIN

**AGL-1xK-2x0,22-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 2,7 bis 3,8 mm  
Sonderausführung Mantel schwarz,  
Temperaturbeständigkeit der Isolation,  
unbewegt: -10 °C bis + 105 °C  
Typ AN9-022L, JJ  
Art.-Nr.: 9271 0206-IEC/Swa

## Oberbegriff

## Beschreibung

**AGL-1xK-2x0,22-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PVC/PVC isoliert,  
Außendurchmesser ca. 3,6 mm  
Art.-Nr.: 9271 0116-IEC

**AGL-1xK-2x0,22-PVC/PVC/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PVC/PVC/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 6,8 mm  
(AN 9-2LS)  
Art.-Nr.: 9271 2116-PV-IEC

**AGL-1xK-2x0,22-PVC/PVC/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) parallel verlaufend,  
PVC/PVC/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,5 x 7,3 mm  
Art.-Nr.: 9271 2116-PP-IEC

## Oberbegriff

## Beschreibung

**AGL-1xK-2x0,22-  
-Sil/Al-Absch./Cu-Bei/Si**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Silikon/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-  
Beidraht/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,1 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
- 60 °C bis + 200 °C  
Art.-Nr.: 9272 2156-022-IEC

**AGL-1xK-2x0,22-Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,0 mm  
Art.-Nr.: 9272 0116-DIN

**AGL-1xK-2x0,22-Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,8 mm  
Art.-Nr.: 9272 0116-IEC

## Oberbegriff

## Beschreibung

**AGL-1xK-2x0,22-Sil/VA-Geflecht/Sil**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/IEC 584 Kl. 1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Silikon/VA-Geflecht/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,1 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
- 60 °C bis + 200 °C  
Art.-Nr.: 9272 2156-025-IEC

**AGL-1xK-2x0,24-TE/HT/CHT/PFA**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/IEC 584 Kl. 1, Adern 2x0,25 mm<sup>2</sup>  
(19x0,127 mm) Schleppkettenfähig  
PTFE d= 1,1 mm, verseilt mit Füller  
PTFE-Folie, vernickeltes Cu-Geflecht,  
PTFE-Folie, PFA-Mantel grün d= 3,9  
Art.-Nr.: 9272 2158-031

**AGL-1xK-2x0,5-FEP/FEP/VA**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/IEC 584, Adern 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
FEP/FEP/VA Geflecht isoliert  
Art.-Nr.: 9275 0116-8-IEC-SO

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-1xK-2x0,5-  
-PVC/AL-Abschf./Cu.B/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/EN 60584, Adern 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PVC/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/PVC  
isoliert  
Außendurchmesser: 7,2 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Art.-Nr.: 9271 2156-05-IEC

**AGL-1xK-2x0,5-  
-PVC/PVC/Stahlgeflecht/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/EN 60584, Adern 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PVC/PVC/Stahlgeflecht/PVC isoliert  
Außendurchmesser: 7,4 mm  
Art.-Nr.: 9271 4116-01-IEC

**Agl-1xK-2x0,75-PTFE/PTFE**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) parallel verlaufend  
PTFE/PTFE isoliert  
Einsatzbereich von -190° bis +260°C  
kurzzeitig 300°  
Art.-Nr. 9245 002S-02

**Agl-1xK-2x0,75-Sil/Sil/Stahldraht-IEC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Silikon/Silikon/VA-Geflecht isoliert  
Art.-Nr. 9272 2175-75-IEC

## Oberbegriff

## Beschreibung

**AGL-1xK-2x1,5-GI/GI/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Glasseide/Glasseide/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 4.5 x 6.5 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
bewegt: - 25 °C bis + 180 °C  
Art.-Nr.: 9274 2126-DIN

**AGL-1xK-2x1,5-GI/GI/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Glasseide/Glasseide/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 4.5 x 6.5 mm  
Art.-Nr.: 9274 2126-IEC

**AGL-1xK-2x1,5-  
-PVC/Al-Abschf./Cu.B/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PVC/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/PVC  
isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,2 mm  
Störungsdämpfung: elektr. Felder ca. 70 dB  
Art.-Nr.: 9271 2156-DIN

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-1xK-2x1,5-  
-PVC/Al-Abschf./Cu.B/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
PVC/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/  
PVC isoliert  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Außendurchmesser ca. 7,2 mm  
Mantel grün ((Typ A30L, JFJ)  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
unbewegt - 10 °C bis + 105 °C  
Art.-Nr.: 9271 2156-IEC

**AGL-1xK-2x1,5-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün) parallel verlaufend  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,2 x 7,0 mm  
Art.-Nr.: 9271 2126-DIN

**AGL-1xK-2x1,5-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 1xNiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) parallel verlaufend  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,4mm  
Mantel grün  
Art.-Nr. 9271 2127-IEC



Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-1xK-2x1,5-PVC/PVC/Stahlgeflecht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni  
Typ K nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün), gemeinsam verseilt  
PVC/PVC/Stahlgeflecht isoliert  
Außendurchmesser ca. 6,8 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
nicht bewegt: - 20 °C bis + 90 °C,  
kurzzeitig bis + 105 °C  
Art.-Nr.: 9271 2116-PV-DIN

**AGL-1xK-2x1,5-PVC/PVC-IEC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/EN 60584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) parallel verlaufend  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,2 x 7,0 mm  
Mantel grün, (AN 12 L)  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
nicht bewegt: -25° bis +90°C  
Art.-Nr.: 9271 2126-IEC

**AGL-1xK-2x1,5-Sil/Al-Ab.f./Cu.B/Sil**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Silikon/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/  
Silikon isoliert  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Außendurchmesser ca. 7,3 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
- 60 °C bis + 200 °C  
Art.-Nr.: 9272 2156-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-1xK-2x1,5-Sil/GI**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Silikon/Glasseide isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,4 x 6,1 mm  
Art.-Nr.: 9272 2136-IEC

**AGL-1xK-2x1,5-Sil/GI/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni  
nach DIN/IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) parallel verlaufend  
Silikon/Glasseide/VA-Geflecht isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,3 x 7,2 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
nicht bewegt: -60° bis +200 °C  
Art.-Nr.: 9272 2176-IEC

**AGL-1xK-2x1,5-Sil/GI/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Silikon/Glasseide/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,1 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
bewegt: - 25 °C bis + 180 °C  
Art.-Nr.: 9272 2196-DIN

## Oberbegriff

## Beschreibung

**AGL-1xK-2x1,5-Sil/GI/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Silikon/Glasseide/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,1 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
bewegt: - 60 °C bis + 200 °C  
Art.-Nr.: 9272 2196-IEC

**AGL-1xK-2x1,5Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/ 43722, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,2 mm  
Art.-Nr.: 9272 2116-DIN

**AGL-1xK-2x1,5-Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,2 mm  
Art.-Nr.: 9272 2116-IEC

**AGL-1xK-2x1,5-Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) parallel verlaufend  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,4 x 7,2 mm  
Art.-Nr.: 9272 2106-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**Agl-1xK-2x1,5-Sil/Sil/Stahldraht-IEC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Silikon/Silikon/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser: 5,2 x 7,4 mm  
Art.-Nr. 9272 2175-1-IEC

**AGL-1xK-2x1.5-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni  
Typ K, nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün) gemeinsam verseilt  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 6,8 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
nicht bewegt: - 20 °C bis + 90 °C,  
kurzzeitig bis + 105 °C  
Art.-Nr. 9271 2116-DIN

**AGL-1xK-2x1.5-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,3 mm (AN 9L)  
Temperaturbeständigkeit der Isolation,  
nicht bewegt: -10 bis +105 Grad C  
Art.-Nr. 9271 2116-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-1xK-2x1.5-Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,4 x 7,2 mm  
Art.-Nr.: 9272 2106-DIN

**AGL-1xK-2x1.5-Sil/Sil/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,6 mm  
Art.-Nr.: 9272 2175-2-DIN

**AGL-1xK-2x1.5-Sil/Sil/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Silikon/Silikon/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 5,2 x 7,4 mm  
Art.-Nr.: 9272 2175-1-DIN

**AGL-1xK-2x1.5-Sil/Sil/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Silikon/Silikon/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 5,2 x 7,4 mm  
(AN 4Ln) Temperaturbeständigkeit der  
Isolation nicht bewegt: -25 °C bis + 180 °C  
Art.-Nr.: 9272 2175-1-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-1xK-2x1.5-Sil/Sil/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,6 mm  
Art.-Nr.: 9272 2175-2-IEC

**THL-1xK-2x0,14-GI/GI/VA-2,5mm**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Glasseide/Glasseide/V2A isoliert  
Außendurchmesser max. 2,5 mm  
Art.-Nr. 9374 0117-25-IEC

**THL-1xK-2x0,20-GI/GI**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,20 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Glasseide/Glasseide umspinnen  
Außendurchmesser ca. 0,7 x 1,2 mm  
Einsatzbereich von -25 °C bis +400 °C  
kurzzeitig °C  
Art.-Nr. 9344 3026

**THL-1xK-2x0,20-Kapton/Kapton**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,20mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Kapton/Kapton isoliert  
Typ: THD 8Y K0,20(2)KJ/-1/NAT.  
Art.-Nr. 9346 4413

Oberbegriff

Beschreibung

**THL-1xK-2x0,22-FEP/FEP**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach IEC 584 Kl. 1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
FEP/FEP isoliert  
Außendurchmesser ca. 2,7 mm  
Mantel grün  
Art.-Nr. 9374 0127-THL-IEC

**THL-1xK-2x0,22-GI/GI(RC-Glas)**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) parallel verlaufend  
Glasseide/Glasseide isoliert  
Art.-Nr. FLT-0741

**THL-1xK-2x0,22-GI/GI/VA**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Glasseide/Glasseide/V2A isoliert  
Außendurchmesser ca. 3.2 mm  
Art.-Nr. 9374 0116-THL-IEC

**THL-1xK-2x0,22-GI/GI/VA**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(gelb/rot) gemeinsam verseilt,  
Einzelader, Glasseide umspinnen  
Mantel VA isoliert Mantel gelb,  
Außendurchmesser ca. 3.2 mm  
Art.-Nr. 9374 0127-THL-ANSI

Oberbegriff

Beschreibung

**THL-1xK-2x0,22-GI/GI/VA-2,5mm**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Glasseide/Glasseide/V2A isoliert  
Außendurchmesser max. 2,5 mm  
Art.-Nr. 9374 0116-25-IEC

**THL-1xK-2x0,22-PTF/GI/VA**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
PTFE/Glasseide/VA isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,2 mm  
Art.-Nr. 9325 1.K.22.PGV

**THL-1xK-2x0,22-PTFE/Cu/PTF**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
Kl.1 nach ANSI, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(gelb/rot) gemeinsam verseilt  
PTFE/Cu-Geflecht verzinkt/PTFE isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,2 mm  
Mantel gelb  
Art.-Nr. 9374 0127-THL-ANSI

**THL-1xK-2x0,22-PTFE/Ni/PT**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN Kl. 1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün)  
PTFE/Cu-Schirm vernickelt/PTFE isoliert  
Einsatzbereich von -190 °C bis +260 °C  
kurzzeitig 300 °C  
Art.-Nr. 9345 3026S1



## Oberbegriff

## Beschreibung

**THL-1xK-2x0,22-PTFE/VA/PTFE**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43710, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün) gemeinsam verseilt  
PTFE/VA/PTFE isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,2 mm  
Mantel grün  
Art.-Nr. 9374 0127-THL-DIN

**THL-1xK-2x0,22-PTFE/VA/PTFE**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
PTFE/VA-Geflecht/PTFE isoliert  
Außendurchmesser ca. 3.2 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
bewegt: -190 bis +260 °C  
Art.-Nr. 9345 3026S2-IEC

**THL-1xK-2x0,22-PTFE/VA/PTFE**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
PTFE/VA-Geflecht/PTFE isoliert  
Außendurchmesser ca. 3.2 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
bewegt: -190 bis +260 °C  
Art.-Nr. 9345 3026S2-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**THL-1xK-2x0,22-PUR/PUR**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) 2 x AWG 28/7 (7x0,127mm)  
PUR/PUR isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,1 mm  
Mantel schwarz  
Art.-Nr. 9374 0127-THL-IEC

**THL-1xK-2x0,25-FEP/Cu/FEP**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl. 1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
FEP/Cu/FEP isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,2 mm  
Art.-Nr. 9345 1241-IEC

**THL-1xK-2x0,25-PTFE/Cu-Gef./PTFE**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN/IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>  
(19x0,127 mm)  
PTFE d= 1,1 mm, verseilt mit Füller  
PTFE-Folie, vernickeltes Cu-Geflecht,  
PTFE-Folie, PFA-Mantel grün d= 3,9  
Art.-Nr.: 9372 2158-031

**THL-1xK-2x0,50-GI/GI**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün) massiv, parallel verlaufend  
Glasseide/Glasseide isoliert  
Außendurchmesser ca. 1,3 x 2,1 mm  
Einsatzbereich von -25°C bis +400°C  
kurzzeitig 0°C  
Art.-Nr. 9344 4056-DIN

## Oberbegriff

## Beschreibung

**THL-1xK-2x0,50-GI/GI**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) massiv, parallel verlaufend  
Glasseide/Glasseide isoliert  
Außendurchmesser ca. 1,3 x 2,1 mm  
Einsatzbereich von -25°C bis +400°C  
kurzzeitig 0°C  
Art.-Nr. 9344 4056-IEC

**THL-1xK-2x0,50-GI/GI-1,1x1,6**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl. 1, Adern 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) parallel verlaufend  
Glasseide/Glasseide isoliert  
Außendurchmesser ca. 1,1 x 1,6 mm  
Einsatzbereich von -25°C bis +400°C  
Art.-Nr. 9344 5056-IEC

**THL-1xK-2x0,50-R-Glas/R-Glas**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend  
Adern mit R-Glas umspinnen und lackiert  
gemeinsam mit R-Glas umspinnen und  
lackiert  
Außenmantel weiß mit grünem Kennfaden  
Außendurchmesser ca. 1,8 x 2,8 mm  
Art.-Nr. 9344 4056-023

Oberbegriff

Beschreibung

**THL-1xK-2x0,5-GI/GI/St**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Glasseide/Glasseide/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 3.6 mm  
Art.-Nr. 9374 0116s6-IEC

**THL-1xK-2x0,5-GI/GI/VA**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Glasseide/Glasseide/VA isoliert  
Außendurchmesser ca. 3.5 mm  
Art.-Nr. 9374 0116V5-IEC

**THL-1xK-2x0,5-PTFE/VA/PTFE**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584 Kl. 1, Adern 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PTFE/VA-Geflecht/PTFE isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,1 mm,  
Einsatzbereich von -190 °C bis +260 °C  
- kurzzeitig 300 °C  
Art.-Nr. 9345 3056S2

**THL-1xK-2x0,8-Sil/Sil-1200 °C**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,8 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) Silicafaserumflechtung  
Außendurchmesser ca. 3,40 x 4,40 mm  
Temperaturbeständigkeit: 1200 °C  
Art.-Nr. 9374 0116V7

## Oberbegriff

## Beschreibung

**THL-1xK-2x1,0-Spezialglasseide**

Thermoleitung (Schleppleitung) Typ GH

1 x NiCr-Ni Typ K

nach DIN 43710, Adern 2 x 1 mm<sup>2</sup>

(rot/grün) gemeinsam verseilt

Adern Spezialglasseide umflochten

Temperaturbeständigkeit der Isolation

von -40 bis +650 °C, kurzzeitig 800 °C

Art.-Nr. 9343 1106-DIN

**THL-1xK-2x1,0-Spezialglasseide**

Thermoleitung (Schleppleitung) Typ GH

1 x NiCr-Ni Typ K

nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>

(grün/weiß) gemeinsam verseilt

Adern Spezialglasseide umflochten

Temperaturbeständigkeit der Isolation

von -40 bis +650 °C, kurzzeitig 800 °C

Art.-Nr. 9343 1106-IEC

**THL-1xK-2x1,5-GI/GI/St**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K

nach DIN IEC 584 Kl. 1, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

parallel verlaufend

Glasseide/Glasseide/Stahldraht isoliert

Außendurchmesser ca. 4,1 mm

Einsatzbereich von -190 °C bis + °C

kurzzeitig °C

Art.-Nr. 9345 3056S-02

**R**  
Regeln



**M**  
Messen



**S**  
Steuern

**K.Meyer R•M•S GmbH**  
Entwicklung Prototypenbau Serienfertigung  
Wartung Reparatur Prüfung Service

Oberbegriff

Beschreibung

**THL-1xK-DIN60584-Sil-isol**

Thermoleitung 1 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,8 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Silica-Faser isoliert  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
von - 40 bis + 1000 °C, kurzzeitig bis 1100 °C  
Art.-Nr. 9346 1086