

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-2xK-4x0.22-PVC/PVC-IEC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,2 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
nicht bewegt: -10° bis + 90 °C  
kurzzeitig bis +105 °C  
Art.-Nr.: 9260 0206-IEC

**AGL-2xK-4x0,22-PVC/PVC-IEC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,2  
Art.-Nr.: 9271 0206-IEC

**AGL-2xK-4x1,5-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 7.8 mm  
Art.-Nr. 9271 2206-DIN

**AGL-2xK-4x1,5-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN EC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,8 mm  
Art.-Nr. 9271 2206-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-2xK-4x1,5-PVC/PVC/Stahldraht**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
PVC/PVC/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 8,2 mm  
Art.-Nr. 9271 2206-P-IEC

**AGL-2xK-4x1,5-  
-PVC/Al.-Absch./Cu-Beid./PVC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
PVC/Aluminiumfolie/Cu-Beidraht/PVC  
Außendurchmesser ca. 10,5 mm  
Art.-Nr. 9271 2226-IEC

**AGL-2xK-4x1,5-  
-PVC/Al.-Absch./Cu-Beid./PVC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43722, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt, ein paar nummeriert,  
PVC/Al-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 7.8 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Art.-Nr. 9271 2236-DIN

**AGL-2xK-4x1,5-  
-PVC/Al.Absch./Cu-Beid./PVC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt, ein Paar nummeriert  
PVC/Aluminiumabschirmfolie/Cu-Beidraht/  
PVC isoliert.  
Außendurchmesser ca. 7,8 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Art.-Nr. 9271 2236-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-2xK-4x1,5-  
-PVC/PVC/Stahlgeflecht/PVC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt

PVC/PVC/Stahlgeflecht/PVC isoliert

Außendurchmesser: 11,81 mm

Art.-Nr.: 9271 4116-02-IEC

**AGL-2xK-4x0,22-Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 2xNiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 0.22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt

Silikon/Silikon isoliert

Außendurchmesser ca. 5,2 mm

Art.-Nr.: 9272 0246S-IEC

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Al.Abf./CuB/Sil**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>,  
gemeinsam verseilt, ein paar nummeriert

Silikon/Aluminiumabschirmfolie/Cu-Beidraht/

Silikon isoliert

Außendurchmesser ca. 8,2 mm

Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB

Art.-Nr. 9272 2156-02-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-2xK-4x0,22-Sil/Al.Abf./CuB/Sil**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Silikon/Aluminiumabschirmfolie/Cu-Beidraht/  
Silikon isoliert,  
Außendurchmesser ca. 4,5 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Art.-Nr. 9272 2156-06-IEC

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün) gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,2 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
bewegt: - 25 bis + 180 °C  
Art.-Nr. 9272 2156-2-DIN

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,2 mm  
Art.-Nr. 9272 2156-2-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Glasseide/Stahldr.**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün) gemeinsam verseilt  
Silikon/Glasseide/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,2 mm  
Art.-Nr. 9272 2276-DIN

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Glasseide/Stahldr.**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Silikon/Glasseide/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 8,2 mm  
Art.-Nr. 9272 2276-IEC

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Sil/Stahldr.**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 9,4 mm  
Art.-Nr. 9272 2276-S-IEC

**AGL-2xK-4x1,5-  
-PVC/Al.-Absch./Cu-Beidraht/PVC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
PVC/Aluminiumfolie/Cu-Beidraht/PVC  
Außendurchmesser ca. 10,5 mm  
Art.-Nr. 9271 2226-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-2xK-4x1,5-  
-PVC/Al-Absch./Cu-Beid./PVC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43722, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt, ein paar nummeriert  
PVC/Al-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 7.8 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Art.-Nr. 9271 2236-DIN

**AGL-2xK-4x1,5-  
-PVC/Al.Absch./Cu-Beid./PVC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt, ein Paar nummeriert  
PVC/Al-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,8 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Art.-Nr. 9271 2236-IEC

**AGL-2xK-4x1,5-  
-PVC/PVC/Stahlgeflecht/PVC**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt,  
PVC/PVC/Stahlgeflecht/PVC isoliert,  
Außendurchmesser: 11,81 mm  
Art.-Nr.: 9271 4116-02-IEC

**AGL-2xK-4x0,22-Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 0.22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 5,2 mm  
Art.-Nr.: 9272 0246S-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Al.Abf./CuB/Sil**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>,  
gemeinsam verseilt, ein paar nummeriert  
Silikon/Aluminiumabschirmfolie/Cu-Beidraht/  
Silikon isoliert  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Außendurchmesser ca. 8,2 mm  
Art.-Nr. 9272 2156-02-IEC

**AGL-2xK-4x0,22-Sil/Al.Abf./CuB/Sil**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Silikon/Aluminiumabschirmfolie/Cu-Beidraht/  
Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,5 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Sil**

Art.-Nr. 9272 2156-06-IEC  
Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN 43714, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün) gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,2 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation  
bewegt: - 5 bis +180 °C  
Art.-Nr. 9272 2156-2-DIN

Oberbegriff

Beschreibung

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Sil**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,2 mm  
Art.-Nr. 9272 2156-2-IEC

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Glasseide/Stahldr.**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni  
nach DIN 43714, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(rot/grün) gemeinsam verseilt  
Silikon/Glasseide/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,2 mm  
Art.-Nr. 9272 2276-DIN

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Glasseide/Stahldr.**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Silikon/Glasseide/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 8,2 mm  
Art.-Nr. 9272 2276-IEC

**AGL-2xK-4x1,5-Sil/Sil/Stahldr.**

Ausgleichsleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584, Adern 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Silikon/Silikon/Stahldraht isoliert  
Außendurchmesser ca. 9,4 mm  
Art.-Nr. 9272 2276-S-IEC



Oberbegriff

Beschreibung

**THL-2xK-4x0,22-PTFE/VA/PTFE**

Thermoleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584 Kl. 1, Adern 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
PTFE/VA-Geflecht/PTFE isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,9 mm  
Temperaturbeständigkeit der Isolation bewegt:  
-190°C bis +260°C - kurzzeitig 300°C  
Art.-Nr. 9345 3026S4-IEC

**THL-2xK-4x0,22-GI/GI/VA**

Thermoleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Glasseeide/Glasseeide/VA isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,9 mm  
Art.-Nr. 9374 0225-THL-IEC

**THL-2xK-4x0,5-GI/GI/VA**

Thermoleitung 2 x NiCr-Ni Typ K  
nach DIN IEC 584 Kl. 1, Adern 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
(grün/weiß) gemeinsam verseilt  
Glasseeide/Glasseeide/VA isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,9 mm  
zuzüglich Legierungszuschlag  
Art.-Nr. 9374 0226-THL-IEC