

Oberbegriff

Beschreibung

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

Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J  
nach DIN IEC 60584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
parallel verlaufend,  
PVC/PVC isoliert (+ schwarz, -weiß) ähnlich (AE 12 L)  
Außendurchmesser ca. 4,2 x 7,0/6,8 mm  
Art.-Nr.: 9221 2126

**AGL-1xJ-2x1,5-PVC/Al-Absch./**

Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J  
nach DIN IEC 60584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(+ schwarz, -weiß, Mantel schwarz) gemeinsam verseilt  
PVC/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 7,3 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Art.-Nr.: 9221 2156

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

Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J  
nach DIN IEC 60584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(+ schwarz, -weiß, Mantel schwarz) parallel verlaufend  
PVC/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 4,2 x 7,0 mm  
Art.-Nr.: 9221 2156-01

**AGL-1xJ-2x1,5-PVC/Al-Absch./PVC**

Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J  
nach DIN IEC 60584, Adern 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
(+ schwarz, -weiß, Mantel schwarz) gemeinsam verseilt  
PVC/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/PVC isoliert  
Außendurchmesser ca. 6,5 mm  
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB  
Art.-Nr.: 9221 2156-02

Oberbegriff	Beschreibung
<b>AGL-1xJ-2x0,75-PVC</b>	Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 60584, Adern 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (+ schwarz, -weiß) verdrillt PVC isoliert Ohne Außenummantelung, PVC isoliert Art.-Nr.: 9221 2926-01
<b>AGL-1xJ-2x0,75-PTFE</b>	Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 60584, Adern 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (+ schwarz, -weiß) verdrillt PTFE isoliert ohne Außenummantelung Art.-Nr.: 9221 2926-02
<b>AGL-1xJ-2x0,22-Sil/Sil</b>	Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt Silikon/Silikon isoliert Art.-Nr.: 9222 0111-DIN
<b>AGL-1xJ-2x0,22-FEP/Sil</b>	Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J, nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt FEP/Silikon isoliert Außendurchmesser ca. 3,8 mm Art.-Nr.: 9222 5115

Oberbegriff	Beschreibung
<b>AGL-1xJ-2x0,22-PFA/Cu/Sil</b>	Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584 Kl. 1, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> (+ rot, - blau) gemeinsam verseilt PFA/Cu-Schirm/Silikon isoliert Art.-Nr.: 9222 8111-IEC
<b>AGL-1xJ-2x0,22-PTFE-Einzeladern</b>	Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> (schwarz/weiß) gemeinsam verseilt PTFE isoliert Art.-Nr.: 9245 1026
<b>AGL-1xJ-2x0,22-PTFE</b>	Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach ANSI MC96.1, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt PTFE isoliert, Art.-Nr.: 9245 2026-01
<b>AGL-1xJ-2x0,22-PVC/PVC/Schirm/PVC</b>	Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt PVC/PVC/Stahl-Geflecht/PVC isoliert Außendurchmesser ca. 6,5 mm Temperaturbeständigkeit der Isolation nicht bewegt: - 10° bis+ 90°C Art.-Nr.: 9245 2026-21

Oberbegriff	Beschreibung
<b>AGL-1xJ-2x0,22-PVC/Al-Absch.fol/Cu-B/PVC</b>	Ausgleichsleitung 1 x Fe-CuNi Typ J 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: elektrische Felder ca. 70 dB Art.-Nr.: 9271 0177
<b>THL-1xJ-2x0,22-Sil-ver-IEC</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584 Kl. 1, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt Silikon/Silikon isoliert Außendurchmesser ca. 4,0 mm Art.-Nr. 9322 0116-IEC
<b>THL-1xJ-2x0,22-Kapton/Kapton</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt Kapton/Kapton isoliert Außendurchmesser max. 2,6 mm. Art.-Nr. 9324 011188-01
<b>THL-1xJ-2x0,22-GI/GI/VA</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt Glasseide/Glasseide/V2A isoliert Außendurchmesser ca. 3,2 mm Art.-Nr. 9324 0111S2

Oberbegriff	Beschreibung
<b>THL-1xJ-2x0,22-GI/GI</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt Glasseide/Glasseide isoliert Außendurchmesser ca. 1,6 x 2,3 mm Art.-Nr. 9324 0111S2-O
<b>THL-1xJ-2x0,5-GI/GI/VA</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt Glasseide/Glasseide/V2A isoliert Außendurchmesser ca. 3,2 mm Art.-Nr. 9324 0111S3
<b>THL-1xJ-2x0,22-GI/GI</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt Glasseide/Glasseide isoliert Außendurchmesser ca. 1,2 x 1,8 mm Art.-Nr. 9324 0111S3-O
<b>THL-1xJ-2x0,22-GL/GL/Kapton</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> gemeinsam verseilt Glasseide/Glasseide/Kapton isoliert Außendurchmesser max. 2,6 mm. Art.-Nr. 9324 011288-01

Oberbegriff	Beschreibung
<b>THL-1xJ-2x0,22-GL/Kapton</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> Glasseide/Kapton isoliert Außendurchmesser 1,4 x 2,1 mm. Art.-Nr. 9324 011288-02
<b>THL-1xJ-2x0,22-GL/GL/Kapton-oval</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> Glasseide/Glasseide/Kapton isoliert Außendurchmesser 1,5 x 2,1 mm Art.-Nr. 9324 011288-03
<b>THL-1xJ-2x0,5-GI/GI</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN EN 60584, Adern 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> massiv, parallel verlaufend Glasseide/Glasseide umspinnen Außendurchmesser ca. 1,1 x 1,9 mm Art.-Nr. 9324 3056
<b>THL-1xJ-2x0,22-PTFE/VA-Gef./PTFE</b>	Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> (schwarz/weiß) gemeinsam verseilt PTFE/VA-Geflecht/PTFE isoliert Außendurchmesser = ca. 3.2 mm Temperaturbeständigkeit der Isolation bewegt: -190° bis +260 °C - kurzzeitig 800 °C Art.-Nr. 9325 3026S03-IEC

Oberbegriff	Beschreibung
<b>THL-1xJ-2x0,22-PTF/Cu/P-</b>	<p>Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J            nach DIN Kl. 1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> (rot/blau)            PTFE/Cu/PTFE isoliert            Außendurchmesser ca. 3.2 mm            Einsatzbereich von -190 bis +260 °C            kurzzeitig 300 °C            Art.-Nr. 9325 3026s2</p>
<b>THL-4xJ-8x0,22-PTF/Cu./PTFE</b>	<p>Thermoleitung 4 x Fe-CuNi Typ J            nach DIN EN 60584 Kl.1, Adern 8 x 0,22 mm<sup>2</sup>            4 Paare gemeinsam verseilt gekennzeichnet            durch Farbwendel            PTFE/Cu.vernickelt/PTFE isoliert            Einsatzbereich von -190 °C bis +260 °C            kurzzeitig 300 °C            Art.-Nr. 9325 3026s2-IEC</p>
<b>THL-1xJ-2x0,22-PTFE/GI/VA(schwarz/weiß)</b>	<p>Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J            nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>            (schwarz/weiß) gemeinsam verseilt            PTFE/Glasseide/VA isoliert            Außendurchmesser ca. mm            Art.-Nr. 9325 5YJ0,22(2)09</p>
<b>THL-1xJ-2x0,22-PTFE/GI/VA(rot/blau)</b>	<p>Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J            nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>            (rot/blau) gemeinsam verseilt            PTFE/Glasseide/VA isoliert            Außendurchmesser ca. mm            Art.-Nr. 9325 5YJ0,22(2)09</p>

Oberbegriff

Beschreibung

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

Thermoleitung 2 x Fe-CuNi Typ J  
nach DIN EN 60584 Kl. 1, Adern 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Glasseide/Glasseide/VA isoliert  
Außendurchmesser. ca. 3,5 mm  
Art.-Nr. 9374 0119-THL-IEC

**THL-1xJ-2x0,22-GI/GI/VA-DIN**

Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J  
nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
"Aderfarben nach DIN 43710" , gemeinsam verseilt  
Glasseide/Glasseide/V2A isoliert  
Außendurchmesser ca. 3,2 mm  
Art.-Nr. 9324 0111D2

**THL-1xJ-2x0,22-GI/GI/VA-D=2,5 mm**

Thermoleitung 1 x Fe-CuNi Typ J  
nach DIN IEC 584 Kl.1, Adern 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>  
gemeinsam verseilt  
Glasseide/Glasseide/V2A isoliert  
Außendurchmesser ca. 2,5 mm