

Oberbegriff

Beschreibung

AGL-1xS-PVC/PVC

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN 43714, Adern 2 x 0,22 mm²

gemeinsam verseilt

PVC/PVC isoliert

Außendurchmesser ca. 3,9 mm

Art.-Nr.: 9251 0116-DIN

AGL-1xS-FEP/FEP

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 0,22 mm²

(orange/weiß) gemeinsam verseilt

PVC/PVC isoliert

Außendurchmesser ca. 4,0 mm

Temperaturbeständigkeit der Isolation von

-10 bis +100 °C

Art.-Nr.: 9251 0116-IEC

AGL-1xS-PVC/PVC

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 0,22 mm²

gemeinsam verseilt

PVC/PVC isoliert

Außendurchmesser ca. 3,9 mm

Art.-Nr.: 9251 0117-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

AGL-1xS-PVC/Al-Abschf./Cu.B/PVC

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 0,22 mm²
gemeinsam verseilt
PVC/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/PVC isoliert
Außendurchmesser ca. 4,4 mm
Temperaturbeständigkeit der Isolation
bewegt: -190 °C bis +260 °C
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB
Art.-Nr.: 9255 2136S2-IEC

AGL-1xS-2x1,5-PVC/PVC-43714

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm²
gemeinsam verseilt
PVC/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/PVC isoliert
Außendurchmesser ca. 7.2 mm
Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB
Art.-Nr.: 9251 2156-DIN

AGL-1xS-2x1,5-PVC/PVC

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm²
(rot/weiß) 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. 9221 2256-DIN

Oberbegriff

Beschreibung

AGL-1xS-2x0,22-Sil/Sil

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm²

gemeinsam verseilt

Silikon/Silikon isoliert

Außendurchmesser ca. 4,4 mm

Art.-Nr.: 9252 0116-IEC

AGL-1xS-2x0,22-GI/GI/VA

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,22 mm²

gemeinsam verseilt

Glasseide/Glasseide/VA isoliert

Außendurchmesser ca. 3,2 mm

Art.-Nr.: 9252 4116-IEC

AGL-1xS-2x1,00-GI/GI/VA

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1,0 mm²

parallel verlaufend

Glasseide/Glasseide/VA isoliert

Art.-Nr.: 9252 0616-IEC

AGL-1xS-2x1,5-Sil/Sil

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN 43722, Adern 2 x 1,5 mm²

parallel verlaufend

Silikon/Silikon isoliert

Außendurchmesser ca. 4,4 x 7,2 mm

Art.-Nr.: 9252 2106-DIN

Oberbegriff

Beschreibung

AGL-1xS-2x1,5-Sil/Sil

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN/IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm²

(orange/weiß) parallel verlaufend

Silikon/Silikon isoliert

Außendurchmesser ca. 4,4 x 7,2 mm

Art.-Nr.: 9252 2106-IEC

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

Ausgleichsleitung 2 x Platin-10-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN EN 60584, Adern 4 x 1,5 mm²

gemeinsam verseilt, ein paar nummeriert,

Silikon/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/Silikon
isoliert

Außendurchmesser ca. 8,2 mm

Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB

Art.-Nr. 9252 2156-02-IEC

AGL-2xS-4x0,75-Sil/Sil

Ausgleichsleitung 2 x Platin-10-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN EN 60584, Adern 4 x 0,75 mm²

gemeinsam verseilt, ein paar nummeriert

Silikon/Silikon isoliert.

Art.Nr. 9252 2156-04-IEC

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

Ausgleichsleitung 2 x Platin-10-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN EN 60584, Adern 4 x 0,22 mm²

gemeinsam verseilt

Silikon/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/Silikon
isoliert

Außendurchmesser ca. 4,5 mm

Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB,

Art.Nr. 9252 2156-06-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

AGL-1xS-Sil/Sil/Cu-Gefl.verzinnt/Sil

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN 43714, Adern 2 x 0,75 mm²

gemeinsam verseilt

Silikon/Silikon/Cu-Geflecht verzinnt/Silikon isoliert

Außendurchmesser ca. 7,9 mm

Art.-Nr.: 9252 2156-Cu-DIN

AGL-1xS-2x1,5-Sil/Al-Abschf./CuB/Sil

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm²

gemeinsam verseilt

Silikon/Aluminium-Abschirmfolie/Cu-Beidraht/Silikon
isoliert

Außendurchmesser ca. 7,2 mm

Störungsdämpfung: elektrische Felder ca. 70 dB

Art.-Nr.: 9252 2156-DIN

AGL-1xS-2x1,5-Sil/Sil/Stahldraht

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm²

parallel verlaufend

Silikon/Silikon/Stahldraht isoliert

Außendurchmesser ca. 5,2 x 7,4mm

Art.-Nr.: 9252 2176-1-DIN

Oberbegriff

Beschreibung

AGL-1xS-5,2x7,4-Sil/Sil/Stahldr.

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN EN 60584, Adern 2 x 1.5 mm²
parallel verlaufend
Silikon/Silikon/Stahldraht isoliert,
Außendurchmesser ca. 5.2 x 7.4 mm
Temperaturbeständigkeit der Isolation, nicht bewegt:
-20° bis + 180 °C
Art.Nr. 8252 2176-1-IEC

AGL-1xS-2x1,5-Sil/Sil/Stahldraht

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm²
gemeinsam verseilt
Silikon/Silikon/Stahldraht isoliert
Außendurchmesser ca. 7,6 mm
Art.-Nr.: 9252 2176-2-DIN

AGL-1xS-Sil/Gl/Stahldr.

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 1,5 mm²
parallel verlaufend
Silikon/Glasseide/Stahldraht isoliert
Außendurchmesser ca. 4,7 x 7,6 mm
Art.-Nr.: 9252 2176-IEC

Oberbegriff

Beschreibung

AGL-1xS-2x1,5-ANSI

Ausgleichsleitung 1 x Platin-10-Rhodium-Platin Typ S nach ANSI Norm, Gummiisolierte Adern 2 x 1,5 mm², beide Adern mit Hanfdrachtschnüren verseilt gemeinsam mit Hostahlenfolie umlegt mit Abschirmung aus Kupfergeflecht und mit grünem Neoprenaußenmantel umgeben
Gewicht ca. 19 kg/100 m
Art.-Nr.: 9252 2196-1014 G

AGL-1xS-2x1,5-Sil/GI/Stahldraht

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm² gemeinsam verseilt
Silikon/Glasseide/Stahldraht isoliert
Außendurchmesser ca. 7,3 mm
Art.-Nr.: 9252 2176-DIN

AGL-1xS-2x1,5-PVC/PVC/Stahlgeflecht

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm² (rot/weiß) 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.: 9252 2196-PV-DIN

Oberbegriff

Beschreibung

AGL-1xS-GI/GI/ Stahldraht

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN 43714, Adern 2 x 1,5 mm²

parallel verlaufend

Glasseide/Glasseide/Stahldraht isoliert

Außendurchmesser ca. 4,5 x 6,5 mm

Art.-Nr.: 9254 2126-DIN

AGL-1xS-PTFE/VA/PTFE

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN 43714, Adern 2 x 0,22 mm²

(orange/weiß) gemeinsam verseilt

PTFE/VA-Geflecht/PTFE isoliert

Außendurchmesser ca. 3,2 mm

Temperaturbeständigkeit der Isolation

bewegt: -190 °C bis +260 °C

Art.-Nr.: 9255 2136S2-IEC

AGL-1xS-FEP/FEP

Ausgleichsleitung 1 x Platin-Rhodium-Platin Typ S
nach DIN IEC 584, Adern 2 x 0,75 mm²

parallel verlaufend

FEP/FEP isoliert

Außendurchmesser ca. 2,4 x 4,2 mm

Art.-Nr.: 9255 6106-IEC