

Oberbegriff

Beschreibung

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

Ausgleichsleitung 2xPlatin-Rhodium-Platin Typ S  
nach DIN/EN 60584, Adern 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>

PVC/PVC isoliert

Außendurchmesser ca. 4,2

Art.-Nr.: 9271.2.S.22.PV.IE

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

Ausgleichsleitung 2xPlatin-Rhodium-Platin Typ S  
nach DIN EN 60584, 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. 9252 2156-02-IEC

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

Ausgleichsleitung 2xPlatin-Rhodium-Platin Typ S  
nach DIN EN 60584, Adern 4 x 0,75 mm<sup>2</sup>

gemeinsam verseilt, ein paar nummeriert

Silikon/Silikon isoliert.

Art.-Nr. 9252 2156-04-IEC

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

Ausgleichsleitung 2xPlatin-Rhodium-Platin Typ S  
nach DIN EN 60584, Adern 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>

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-10xS-20x0,75-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 10xPlatin-Rhodium-Platin Typ S  
nach DIN EN 60584, Adern 20 x 0,75 mm<sup>2</sup>

gemeinsam verseilt

PVC/PVC isoliert

Art.-Nr. 9271 2526-20-IEC

**AGL-10xS-20x1,5-PVC/PVC**

Ausgleichsleitung 10xPlatin-Rhodium-Platin Typ S  
nach DIN EN 60584, Adern 20 x 1,5 mm<sup>2</sup>

gemeinsam verseilt

PVC/PVC isoliert.

Art.-Nr. 9271 2526-21-IEC