

Oberbegriff

Beschreibung

THL-2xL-4x0,22-GI/GI/VA

Thermoleitung 2 x Fe-CuNi Typ L
nach DIN 43710, Adern 4 x 0,22 mm²
gemeinsam verseilt
Glasseide/Glasseide/VA isoliert
Außendurchmesser ca. 3,5 mm
Art.-Nr. 9374 0488-THL-DIN

AGL-2xL-4x1,5-PVC/Al-Ab.f./CuB/PVC

Ausgleichsleitung 2 x Fe-CuNi Typ L
nach DIN 43714, Adern 4 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.: 9221 2231

AGL-6xL-12x1,5-Sil/Cu-Folie/Sil

Ausgleichsleitung 6 x Fe-CuNi Typ L
nach DIN 43714, Adern 12 x 1,5 mm²
gemeinsam verseilt,
Silikon/Cu-Folie/Silikon isoliert
Außendurchmesser ca. 15,3 mm
Art.-Nr.: 9272 2156-S-04

AGL-8xL-16x0,75-PVC/PVC

Ausgleichsleitung 8 x Fe-CuNi Typ L
nach DIN 43714, 1/2DIN, Adern 16 x 0,75 mm²,
gemeinsam verseilt
PVC/PVC isoliert , Adern nummeriert,
Außendurchmesser ca. 12, 8 mm
Art.-Nr.: 9221-2201-15

Oberbegriff

Beschreibung

AGL-8xL-16x1,5-PVC/PVC

Ausgleichsleitung 8 x Fe-CuNi Typ L
nach DIN 43714, 1/2 DIN, Adern 16 x 1,5 mm²
Lagen verseilt
PVC/PVC isoliert
Adern nummeriert,
Art.-Nr.: 9221 2201-16

AGL-9xL-18x1,5-PVC/PVC

Ausgleichsleitung 9 x Fe-CuNi Typ L
nach DIN 43714, Adern 18 x 1,5 mm²,
Lagen verseilt
PVC/PVC isoliert
Außendurchmesser ca. 20,9 mm
Temperaturbeständigkeit der Isolation:
nicht bewegt: -25 bis + 70 °C
Art.-Nr.: 9221 2201-17