

**CONTACT**

Market information
industryprojects.business@lynx
ogroup.com

Nickel Plated Aluminium Alloy Conductors
UV laser printable

STANDARDS

Produit ABS 0958; ABS 0949 AD

Essais prEN 3475

DESIGN CONSTRUCTION**CONDUCTOR**

Nickel plated aluminium rope-lay conductor

INSULATION

High performance polyimide tape
Special UV PTFE tape

IDENTIFICATION

Standard color: Grey

Color of marking : Blue

Marking text: AD ** FR F++

** = AWG

FR = Country of origin (FR = France) F = Manufacturer (F = Lynx^{eo}) ++ = Year of production (i.e. 14 = 2014)

CHARACTERISTICS**Caractéristiques de construction**

Nature de l'âme -

Caractéristiques dimensionnelles

Conductor stranding -

Caractéristiques électriques

Tension de service 600 V

Fréquence de service maximale - MHz

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage -60 ... 180 °C



Temp. d'utilisation
-60 ... 180 °C



Résistance aux huiles
Very good resistance to aircraft fluids



Conforme RoHS
Oui

Caractéristiques d'utilisation

Résistance aux huiles	Very good resistance to aircraft fluids
Résistant à la propagation de l'arc électrique	Oui
Conforme RoHS	Oui

SELLING AND DELIVERY INFORMATION**Identification**

Standard color : Grey

Marking on Jacket :

Blue

Wording :

AD ** FR F++

with :

** = AWG

FR = Country of origin (FR = France)

F = Manufacturer (F = Nexans)

++ = Year of production (i.e. 14 = 2014)

Temp. d'utilisation
-60 ... 180 °CRésistance aux huiles
Very good resistance to aircraft fluidsConforme RoHS
Oui