

**CONTACT**

Market information
industryprojects.business@lynxéo
ogroup.com

Fils de câblage résistants au feu pour moteurs et nacelles.

STANDARDS

National ESW 1201-010; ESW 1200-010

CORE

Stranded conductor
Nickel clad copper alloy (ESW1200)
Nickel clad copper (ESW1201)

INSULATION

Fire resistant insulation
Polyimide tape
PTFE tape

CHARACTERISTICS**Caractéristiques électriques**

Tension de service	600 V
--------------------	-------

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-65 ... 260 °C
---	----------------

Résistance au feu	-
-------------------	---

Résistance aux huiles	Very good resistance to aircraft fluids
-----------------------	---

SELLING AND DELIVERY INFORMATION

Colour of core : White with a helical red stripe

Marking text :

ESW 1200-010-xxx-FX-FF-**

ESW 1201-010-xxx-FX-FF-**

xxx = Size code

(**) = Year of production (ie. 14 = 2014)



Temp. d'utilisation
-65 ... 260 °C



Résistance au feu
-



Résistance aux huiles
Very good resistance to aircraft fluids