

Title (en)
Electrical conductor

Title (de)
Elektrischer Leiter

Title (fr)
Conducteur électrique

Publication
EP 1995738 A1 20081126 (DE)

Application
EP 07290651 A 20070521

Priority
EP 07290651 A 20070521

Abstract (en)
The electrical conductor (L) is made up of an electrically conducting material containing aluminum and is surrounded by a protective layer (3) serving as corrosion protection in an area provided for the connection of an electric contact element. The conducting material is formed around a steel wire (1) with a diameter between 0.05 millimeter and 0.2 millimeter and fracture strength of 1000 Newton per square millimeter. The protective layer consists of tin, nickel or silver. An independent claim is also included for a method for manufacturing a conductor.

Abstract (de)
Es wird ein elektrischer Leiter (L) angegeben, der aus einem Aluminium enthaltenden, elektrisch leitenden Material besteht und zumindest in einem für den Anschluß eines elektrischen Kontaktelements bestimmten Bereich rundum von einer dem Korrosionsschutz dienenden Schutzschicht (3) umgeben ist. Das leitende Material (2) ist um einen Stahldraht (1) mit einem zwischen 0,05 mm und 0,2 mm liegenden Durchmesser und einer Bruchfestigkeit von mindestens 1000 N/mm² mit einer solchen Wandstärke herumgeformt, daß sich ein Leiter (L) mit einem zwischen 0,10 mm und 0,40 mm liegenden Durchmesser ergibt, auf den die Schutzschicht (3) mit einer Dicke von mindestens 0,5 µm aufgebracht ist.

IPC 8 full level
H01B 7/22 (2006.01); **H01B 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
H01B 1/02 (2013.01 - KR); **H01B 1/023** (2013.01 - KR); **H01B 7/0009** (2013.01 - KR); **H01B 7/223** (2013.01 - EP KR US); **H01B 7/2806** (2013.01 - KR); **H01B 7/29** (2013.01 - KR); **H01B 7/0009** (2013.01 - EP US); **Y10T 29/49117** (2015.01 - EP US)

Citation (applicant)
• DE 2250836 A1 19730426 - ESSEX INTERNATIONAL INC
• DE 102004010886 A1 20041007 - AUTONETWORKS TECHNOLOGIES LTD [JP], et al
• DE 19744667 A1 19980416 - KABELWERK LAUSITZ GMBH [DE]

Citation (search report)
• [Y] DE 19744667 A1 19980416 - KABELWERK LAUSITZ GMBH [DE]
• [Y] DE 102004010886 A1 20041007 - AUTONETWORKS TECHNOLOGIES LTD [JP], et al
• [A] DD 229242 A1 19851030 - KABELWERK LAUSITZ VEB [DD]

Cited by
CN107230509A; CN103886981A

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1995738 A1 20081126; **EP 1995738 B1 20110921**; AT E525731 T1 20111015; CN 101755311 A 20100623; CN 101755311 B 20120829; KR 20080103020 A 20081126; US 2010263909 A1 20101021; US 8357856 B2 20130122; WO 2008141807 A1 20081127

DOCDB simple family (application)
EP 07290651 A 20070521; AT 07290651 T 20070521; CN 200880025004 A 20080521; EP 2008004050 W 20080521; KR 20080047299 A 20080521; US 66617208 A 20080521