

Title (en)  
Electrical connecting unit

Title (de)  
Elektrische Anschlussbaueinheit

Title (fr)  
Unité de connection électrique

Publication  
**EP 0959529 A2 19991124 (DE)**

Application  
**EP 99109742 A 19990518**

Priority  
• DE 19822958 A 19980522  
• DE 19827963 A 19980623

Abstract (en)  
The unit has a casing (2) with at least one connector for at least one insulated conductor (3) or stripped conductor (4) with at least one cutting element and at least one spring element. Both the cutting element and the spring element are arranged along the longitudinal direction of the conductor. The cutting element and the spring element may consist of one metal part (5) or may be mounted one behind the other.

Abstract (de)  
Dargestellt und beschrieben ist eine elektrische Anschlußbaueinheit mit einem Gehäuse (2), mit mindestens einem Anschluß für mindestens einen isolierten Leiter (3) oder abisolierten Leiter (4), mit mindestens einem Schneidelement und mit mindestens einem Federelement. Die erfindungsgemäße elektrische Anschlußbaueinheit (1) hat dadurch nur besonders geringe Abmessungen, daß sowohl das Schneidelement als auch das Federelement in Längserstreckung des Leiters (3) bzw. (4) angeordnet sind, vorzugsweise das Schneidelement und das Federelement räumlich zusammenfallen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01R 4/24**

IPC 8 full level  
**H01R 4/24** (2006.01); **H01R 4/48** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**H01R 4/2433** (2013.01 - EP US); **H01R 13/50** (2013.01 - KR); **H01R 4/2466** (2013.01 - EP US); **H01R 4/48** (2013.01 - EP US); **H01R 12/515** (2013.01 - EP US)

Cited by  
CN107810580A; CN104466448A; EP1630903A1; CN103597673A; US7513793B2; US7097491B2; WO2008082533A3; WO0178194A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FI FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0959529 A2 19991124; EP 0959529 A3 20001122; EP 0959529 B1 20050706**; AT E299301 T1 20050715; DE 59912232 D1 20050811; JP 4436483 B2 20100324; JP H11345636 A 19991214; KR 100606987 B1 20060731; KR 19990088483 A 19991227; US 6319046 B1 20011120

DOCDB simple family (application)  
**EP 99109742 A 19990518**; AT 99109742 T 19990518; DE 59912232 T 19990518; JP 14190099 A 19990521; KR 19990018472 A 19990521; US 31596999 A 19990521