

Title (en)  
Electrical connecting unit and related plug connector

Title (de)  
Elektrische Verbindereinheit und Steckverbinder hieraus

Title (fr)  
Unité de raccordement et connecteur à fiche

Publication  
**EP 1014493 A2 20000628 (DE)**

Application  
**EP 99125548 A 19991221**

Priority  
• DE 29823003 U 19981223  
• DE 19953592 A 19991108

Abstract (en)  
The wiring connection unit is provided as a plug connector (1) which has a plastics housing with at least one contact element chamber (10), receiving a stamped metal contact element with knife clamps for engaging a motor winding wire end at one end and a contact device cooperating with an outgoing lead wire at the other end, by engaging an integrated printed circuit board edge, for contacting a respective conductor path. An Independent claim for a connector plug for a wiring connection unit is also included.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine elektrische Verbindereinheit, insbesondere zur Verbindung von Spulendrahtenden eines Elektromotors mit abgehenden Leiterdrahtenden, z.B. zur Verdrahtung eines Elektromotors, wobei die elektrische Verbindereinheit als Steckverbinder für einen Gegensteckverbinder ausgeführt ist, wobei die Kontaktierungseinrichtung für den abgehenden Leiterdraht als Steckelement für den Gegensteckverbinder nach Art eines Leiterplattenrandelements mit einer freien Steckkante ausgebildet ist, welches eine stegförmige, vorzugsweise gehäuseintegrierte Trägerplatte aus Kunststoff mit mindestens einem Leiterbahnelement aufweist und derart ausgebildet ist, daß ein insbesondere normierter Gegensteckverbinder aufsteckbar ist, wobei das Leiterbahnelement mit dem Kontaktelement elektrisch leitend in Verbindung steht, sowie einen Steckverbinder, aufweisend eine elektrische Verbindereinheit und einen schachtartigen Anschlußadapter, welcher abgestimmt auf eine bestimmte Gegensteckverbinderform als Steckaufnahme bzw. Steckschacht für den mit der elektrischen Verbindereinheit zu kontaktierenden vorbestimmten Gegensteckverbinder ausgebildet ist, wobei die elektrische Verbindereinheit in dem schachtartigen Anschlußadapter - insbesondere verrastend - eingesteckt gelagert ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01R 4/24**; **H01R 13/115**; **H01R 13/627**; **H05K 1/11**

IPC 8 full level  
**H01R 4/24** (2006.01); **H01R 13/627** (2006.01); **H01R 13/506** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01R 4/2433** (2013.01 - EP US); **H01R 13/6273** (2013.01 - EP); **H01R 4/2454** (2013.01 - EP US); **H01R 13/506** (2013.01 - EP); **H01R 13/6272** (2013.01 - EP)

Cited by  
AT504029B1; FR2852362A1; CN102780299A; WO03012926A3

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1014493 A2 20000628**; **EP 1014493 A3 20030917**; **EP 1014493 B1 20041124**; AT E283555 T1 20041215

DOCDB simple family (application)  
**EP 99125548 A 19991221**; AT 99125548 T 19991221