

Title (en)  
Electrical connector assembly

Title (de)  
Elektrische Verbinderanordnung

Title (fr)  
Ensemble de connexion électrique

Publication  
**EP 1744411 A2 20070117 (FR)**

Application  
**EP 06300792 A 20060711**

Priority  
FR 0507459 A 20050712

Abstract (en)

The assembly has a panel (2) having two abutment elements (12, 14), and an electrical connector (4) engaged via an opening (3) of the panel and having two locking portions (10). The portions have a locking surface arranged to press against the element (12) while the connector is turned relative to the panel such that the connector is locked on the panel. The connector is immobilized relative to the panel by pressing against the elements. The connector has a clamping surface having a plane low portion arranged to press against a face (6) of the panel with a certain amount of pressure. Independent claims are also included for the following: (1) a panel for an electrical connection assembly (2) an electrical connector for an electrical connection assembly (3) a method for realizing the assembling of a connector on a panel of an electrical connection assembly.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un ensemble (1) de connexion électrique comportant : - un panneau (2), celui-ci comprenant au moins une ouverture (3), - un connecteur électrique (4) agencé pour être monté à travers l'ouverture (3) du panneau, le connecteur comprenant une portion élargie (16) agencée pour s'appliquer sur une première face (5) du panneau lorsque le connecteur est monté sur le panneau, l'ensemble étant caractérisé par le fait que : - le panneau (2) comporte au moins des premier (12) et deuxième (14) éléments de butée, le premier élément de butée (12) au moins s'étendant en saillie d'une deuxième face (6) du panneau opposée à la première (5), - le connecteur comporte au moins une partie de verrouillage (10) agencée pour franchir, notamment par encliquetage, le premier élément de butée du panneau suite à un mouvement de rotation du connecteur par rapport au panneau afin de permettre le verrouillage du connecteur sur le panneau, le connecteur étant agencé pour être immobilisé relativement au panneau par appui sur les premier et deuxième éléments de butée.

IPC 8 full level

**H01R 4/64** (2006.01); **H01R 13/74** (2006.01); **H02G 3/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H01R 4/64** (2013.01 - EP US); **H01R 13/74** (2013.01 - EP US); **H01R 13/743** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP2151897A1; FR2978366A1; EP2205980A4

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 NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1744411 A2 20070117**; **EP 1744411 A3 20091202**; **EP 1744411 B1 20160120**; CN 100578871 C 20100106; CN 1897364 A 20070117; ES 2567852 T3 20160426; FR 2888677 A1 20070119; FR 2888677 B1 20101210; TW 200719545 A 20070516; TW I379473 B 20121211; US 2007015403 A1 20070118; US 7357669 B2 20080415

DOCDB simple family (application)

**EP 06300792 A 20060711**; CN 200610091100 A 20060712; ES 06300792 T 20060711; FR 0507459 A 20050712; TW 95125512 A 20060712; US 48469306 A 20060712