

Title (en)

Fastening system

Title (de)

Befestigungssystem

Title (fr)

Système de fixation

Publication

**EP 2088645 A2 20090812 (DE)**

Application

**EP 08012084 A 20080704**

Priority

DE 102007032100 A 20070710

Abstract (en)

The system (10) has a radial enlargement and a radial recess cooperatively arranged at a bolt shank (12) in a region of a bolt base (13) having a nut (14), and/or provided at an electrically conducting component e.g. cable lug (50). The radial enlargement and the recess penetrate through an electrically isolating layer of a threaded bolt (11) in the region of the bolt base and produce an electrical contact between the threaded bolt and the electrically conducting component. An inner diameter of the radial recess at a surface region is smaller than an outer diameter of the radial enlargement.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Befestigungssystem (10) zur Befestigung eines elektrisch leitenden Bauteils (50), mit einem mit einer elektrisch isolierenden Schicht versehenen, einen Bolzenfuß (13) und einen Bolzenschaft (12) aufweisenden, das Bauteil (50) aufnehmenden Gewindebolzen (11), dadurch gekennzeichnet, dass das Befestigungssystem (10) Mittel (15, 16; 21) aufweist, die am Bolzenschaft (12) im Bereich des Bolzenfußes (13) mit einer Mutter (14) zusammenwirkend angeordnet sind und/oder am Bauteil (50) vorgesehen sind, und dass das oder die Mittel (15, 16; 21) die elektrisch isolierende Schicht des Gewindebolzens (11) ausschließlich im Bereich des Bolzenfußes (13) durchdringen und einen elektrischen Kontakt zwischen dem Gewindebolzen (11) und dem Bauteil (50) bewirken.

IPC 8 full level

**H01R 4/34** (2006.01); **H01R 4/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01R 4/26** (2013.01); **H01R 4/304** (2013.01); **H01R 4/34** (2013.01); **H01R 4/64** (2013.01)

Cited by

US2021226351A1; US11735837B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**DE 102008031785 A1 20090115**; EP 2088645 A2 20090812; EP 2088645 A3 20101215; EP 2088645 B1 20120208

DOCDB simple family (application)

**DE 102008031785 A 20080704**; EP 08012084 A 20080704