

Title (en)

Electrical connection element for a heated vehicle window.

Title (de)

Elektrisches Anschlussstück für eine beheizte Fahrzeugscheibe.

Title (fr)

Élément de connexion électrique pour un vitrage automobile chauffant.

Publication

**EP 0477069 A2 19920325 (FR)**

Application

**EP 91402429 A 19910913**

Priority

DE 9013380 U 19900921

Abstract (en)

The invention relates to an electrical connection element to be brazed onto a conducting layer arranged on a window, the connection element consisting of a segment of flexible metal braiding (1), of a plug pin (2) mounted on one of its ends and of a connection piece to be brazed mounted on the other end, this connection piece to be brazed being a rigid sheet metal piece (5). <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un élément de connexion électrique à braser sur une couche conductrice disposée sur un vitrage, l'élément de connexion étant constitué d'un segment de tresse métallique flexible (1), d'une fiche (2) montée sur l'une de ses extrémités et d'une pièce de connexion à braser montée sur l'autre extrémité, cette pièce de connexion à braser étant une pièce en tôle rigide (5). <IMAGE>

IPC 1-7

**H05B 3/06; H05B 3/84**

IPC 8 full level

**H01R 4/02** (2006.01); **H01R 43/02** (2006.01); **H05B 3/06** (2006.01); **H05B 3/84** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H01R 4/02** (2013.01 - EP US); **H01R 4/029** (2013.01 - EP US); **H01R 43/0207** (2013.01 - EP US); **H05B 3/84** (2013.01 - EP US); **H05B 2203/016** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE4439645C1; EP0593940A1; DE10030066A1; DE10030066B4; DE102004057630B3; FR2819942A1; EP1488972A4; US10388426B2; US10374343B2; WO2010057641A1; WO02058194A1; WO2016177653A1; US10700408B2; US6891107B2; US7514654B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**US 5738554 A 19980414**; AT E108972 T1 19940815; DE 69102964 D1 19940825; DE 69102964 T2 19950223; DE 9013380 U1 19901129; DK 0477069 T3 19941114; EP 0477069 A2 19920325; EP 0477069 A3 19920520; EP 0477069 B1 19940720; ES 2059083 T3 19941101

DOCDB simple family (application)

**US 13907293 A 19931021**; AT 91402429 T 19910913; DE 69102964 T 19910913; DE 9013380 U 19900921; DK 91402429 T 19910913; EP 91402429 A 19910913; ES 91402429 T 19910913