



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 601 17 455 T8 2007.02.01**

(12)

## Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 215 697 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **601 17 455.0**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **01 129 659.7**

(96) Europäischer Anmeldetag: **12.12.2001**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **19.06.2002**

(97) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung beim EPA: **01.03.2006**

(15) Korrekturinformation:

**Berichtigung zu INID-Code (72)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **01.02.2007**

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **H01H 85/041 (2006.01)**  
**H01H 85/20 (2006.01)**

(30) Unionspriorität:

**2000382673 15.12.2000 JP**

**2001003340 11.01.2001 JP**

(73) Patentinhaber:

**AutoNetworks Technologies, Ltd., Nagoya, Aichi,  
JP; Sumitomo Wiring Systems, Ltd., Yokkaichi,  
Mie, JP; Sumitomo Electric Industries, Ltd.,  
Osaka, JP**

(74) Vertreter:

**WINTER, BRANDL, FÜRNISS, HÜBNER, RÖSS,  
KAISER, POLTE, Partnerschaft, 85354 Freising**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**DE, FR**

(72) Erfinder:

**Nakanishi, Ryuji, c/o Autonetworks Technol. Ltd.,  
Nagoya-shi, Aichi, JP**

(54) Bezeichnung: **Sicherungseinheit**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.