

Title (en)

Clip-on terminal with bus bar

Title (de)

Stromschiene mit Buchsen-Steckverbinder

Title (fr)

Barrette à bornes avec bus bar

Publication

**EP 0833408 A2 19980401 (DE)**

Application

**EP 97115679 A 19970910**

Priority

DE 19639785 A 19960927

Abstract (en)

The current rail and the socket-plug connector are made in one piece from a strip material section. Two adjacent contact springs (5,6) of different lengths are formed by slots (7,8). The longer contact spring (5) engages over the end edge of the shorter contact spring (6) with an angled section (5') forming its contact zone. The longer contact spring is wider than the shorter one. Both contact springs are curved up towards the plane of the current rail so that part of their lengths remain in the plane of the contact rail.

Abstract (de)

Bei dieser Stromschiene (1) mit Buchsen-Steckverbinder (4) sind die Stromschiene (1) und der Buchsen-Steckverbinder (4) einstückig aus Bandmaterial ausgebildet und zwar derart, daß eine längere Kontaktfeder (5) und eine kürzere Kontaktfeder (6) vorgesehen sind. Dabei ist die längere Kontaktfeder (5) breiter ausgebildet als die kürzere Kontaktfeder (6). Ferner sind die beiden Kontaktfedern (5, 6) so aus der Ebene der Stromschiene (1) so zueinander hochgebogen, daß der Anfangsbereich ihrer Federlänge in der Ebene der Stromschiene (1) verbleibt. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01R 9/26**

IPC 8 full level

**H01R 9/26** (2006.01); **H01R 13/11** (2006.01); **H01R 13/115** (2006.01); **H01R 4/48** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01R 4/4848** (2023.08); **H01R 13/112** (2013.01); **H01R 4/4816** (2023.08); **H01R 4/485** (2023.08); **H01R 9/26** (2013.01)

Cited by

EP1168550A3; FR2803441A1; EP2410611A1; CN102347533A; US9336977B1; US9576762B2; WO2013091846A1; US9396889B1; US9742134B2; US9570261B2; WO2023062198A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0833408 A2 19980401**; **EP 0833408 A3 19980819**; **EP 0833408 B1 20030409**; DE 19639785 A1 19980402; DE 19639785 C2 20010613; DE 59709761 D1 20030515

DOCDB simple family (application)

**EP 97115679 A 19970910**; DE 19639785 A 19960927; DE 59709761 T 19970910