

Title (en)

Terminal block for side by side mounting.

Title (de)

Reihenleitungsverbinder.

Title (fr)

Barrette à bornes.

Publication

EP 0536442 A1 19930414 (DE)

Application

EP 91117417 A 19911011

Priority

EP 91117417 A 19911011

Abstract (en)

A terminal block for side by side mounting, which has first connections (1) for a row of leads (2), including, for example, at least one from signal transmitters and one from a supply network. First connections (1) are connected via a printed-circuit board (4) to second connections (3), for example signal receivers. Connections (11) are designed for lateral connectors (10) to other terminal blocks for side by side mounting. These connections (11) are connected to those first connections (1) which are not connected to second connections (3). <??>Suitable for use as an initiator terminal. <IMAGE>

Abstract (de)

Reihenleitungsverbinder, der erste Anschlüsse (1) für eine Reihe von Leitungen (2) aufweist, darunter beispielsweise zumindest eine von Signalgebern und eine von einem Versorgungsnetz. Erste Anschlüsse (1) sind unter Zwischenschaltung einer Leiterplatte (4) mit zweiten Anschlüssen (3), beispielsweise für Signalempfänger, verbunden. Anschlüsse (11) sind zu Querverbindern (10) zu anderen Reihenleitungsverbindern ausgeführt. Diese Anschlüsse (11) sind mit denjenigen ersten Anschlüssen (1) verbunden, die nicht mit zweiten Anschlüssen (3) verbunden sind. Als Initiatorklemme geeignet. <IMAGE>

IPC 1-7

H01R 9/26

IPC 8 full level

H01R 9/26 (2006.01); **H01R 12/71** (2011.01); **H01R 41/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01R 9/2675 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 2164003 A5 19730727 - ALSTHOM CGEE
- [A] EP 0369916 A1 19900523 - THERM SA D [FR]
- [A] FR 2168236 A1 19730831 - ALSTHOM CGEE [FR]
- [A] DE 3704784 A1 19880526 - WIELAND ELEKTRISCHE INDUSTRIE [DE]
- [AD] DE 3732650 A1 19890406 - SIEMENS AG [DE]

Cited by

DE10030610A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0536442 A1 19930414; **EP 0536442 B1 19970212**; AT E148962 T1 19970215; DE 59108546 D1 19970327; DK 0536442 T3 19970818; JP H05242941 A 19930921; US 5290180 A 19940301

DOCDB simple family (application)

EP 91117417 A 19911011; AT 91117417 T 19911011; DE 59108546 T 19911011; DK 91117417 T 19911011; JP 29793092 A 19921009; US 95918692 A 19921009