

Title (en)  
Electrical connection terminal-block

Title (de)  
Elektrische Anschlussklemmleiste

Title (fr)  
Bloc de connexion électrique

Publication  
**EP 0704942 A2 19960403 (DE)**

Application  
**EP 95115104 A 19950926**

Priority  
DE 9415801 U 19941001

Abstract (en)  
The electrical terminal strip is for use on a circuit board and has a number of rows of pins (9) that project from the base and these locate in holes in the board and are soldered. For each row the pins are formed on a single strip of metal. At the top of the strip the metal is formed in contact regions bent through 90 degrees (13) and these locate in screw clamping terminals (11). Holes in the insulating material housing are formed with a tapered section (4) to guide connecting wires (24) into position. The separate connector strips are sized such that insertion points are arranged at different levels.

Abstract (de)  
Eine elektrische Anschlußklemmleiste (1) enthält mindestens eine in ein isolierendes Klemmgehäuse (2) eingesetzte Anschlußkontaktreihe (3,4,5,6), deren in Reihenrichtung (7) nebeneinanderliegenden Kontaktanschlüsse (8) zur Potentialvervielfachung miteinander elektrisch verbunden sind, mindestens einen Anschlußstift (9), insbesondere Lötanschlußstift für Leiterplatten, der aus dem Klemmgehäuse (2) hervorsteht und an einen Kontaktanschluß (8) elektrisch angeschlossen ist und jedem Kontaktanschluß (8) zugeordnet -- ein Leiterklemmelement (12) mit einem etwa quer zur Reihenrichtung (7) geöffneten Aufnahmeraum (14) zum Einführen eines Leiters (24), z.B. eines Schutzleiters von außen und -- ein in den Aufnahmeraum (14) eingesetztes Leiterschutzelement (13) für die Klemmkontaktierung des Leiters (24) zwischen Leiterschutzelement (13) und Leiterklemmelement (12). Die Leiterschutzelemente (13) sind die Zinken einer kammartigen Kontaktschiene (19) und einstückig an dem die Potentialvervielfachung bewirkenden und in Reihenrichtung (7) verlaufenden Kammbügel (18) der Kontaktschiene (19) angeformt. <IMAGE>  
<IMAGE>

IPC 1-7  
**H01R 31/08**

IPC 8 full level  
**H01R 9/24** (2006.01); **H01R 31/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01R 9/2483** (2013.01 - EP US); **H01R 12/515** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)  
• DE 4228025 A1 19940303 - WIELAND ELEKTRISCHE INDUSTRIE [DE]  
• DE 4207402 C2 19940519 - WIELAND ELEKTRISCHE INDUSTRIE [DE]

Cited by  
US7927156B2

Designated contracting state (EPC)  
DE FR IT

DOCDB simple family (publication)  
**DE 9415801 U1 19941215**; DE 59505695 D1 19990527; EP 0704942 A2 19960403; EP 0704942 A3 19970326; EP 0704942 B1 19990421; US 5662499 A 19970902

DOCDB simple family (application)  
**DE 9415801 U 19941001**; DE 59505695 T 19950926; EP 95115104 A 19950926; US 53625295 A 19950929