

19 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

12 Offenlegungsschrift  
11 DE 39 10937 A 1

21 Aktenzeichen: P 39 10 937.2  
22 Anmeldetag: 1. 4. 89  
43 Offenlegungstag: 4. 10. 90

51 Int. Cl. 5:  
H01R 9/16  
H 01 R 9/24  
H 01 R 23/72  
H 01 R 4/02

DE 39 10937 A 1

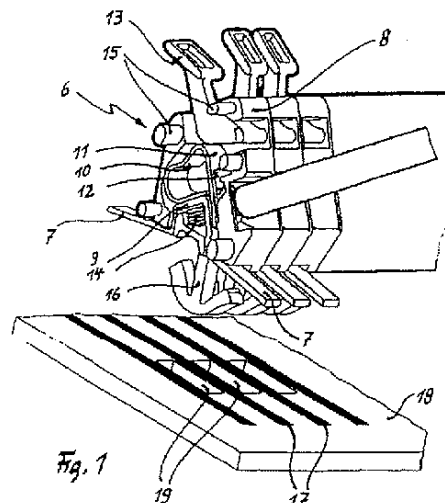
71 Anmelder:  
Wago Verwaltungsgesellschaft mbH, 4950 Minden, DE  
74 Vertreter:  
Lange, G., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 4950 Minden

72 Erfinder:  
Hennemann, Lothar Roland, 4904 Enger, DE  
56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:  
DE 32 31 690 C2  
DE 27 36 620 B1  
DE 34 34 465 A1  
DE-GM 69 34 699  
DE-GM 19 85 360

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

54 Anreihbare Anschlußklemme für Leiterplatten

Die Erfindung geht von der Gattung der anreihbaren Anschlußklemmen für Leiterplatten aus und es ist die Aufgabe gestellt, derartige Klemmen positionsgenau und lagestabil auf einer Leiterplatte zu befestigen, so daß die Lötanschlüsse der Klemmen problemlos mit den Leiterbahnen verlötet werden können. Vorgeschlagen wird, derartige Anschlußklemmen mit einem Schmauß-Rastzapfen zu versehen, der in Anreihrichtung neben dem Lötanschluß der Klemme angeordnet ist, wobei das über den Lötanschluß und den Schmauß-Rastzapfen gemessene Breitenmaß gleich oder kleiner sein soll als der Rasterabstand der Leiterbahnen der Leiterplatte.



DE 39 10937 A 1

Anlage HLE 5

zur Eingabe vom 22.5.2019

Molex J. Wago  
Einspruch EP 3 159 974  
Hogan Lovells International LLP  
Rechtsanwälte