



(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 71**

(51) Int Cl.:  
**H01R 9/26 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**19.05.2010 Patentblatt 2010/20**

(43) Veröffentlichungstag:  
**17.03.2010 Patentblatt 2010/11**

(21) Anmeldenummer: **09010143.7**

(22) Anmeldetag: **06.08.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR**  
**HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL**  
**PT RO SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(72) Erfinder: **Krey, Cornelius**  
**68542 Heddesheim (DE)**

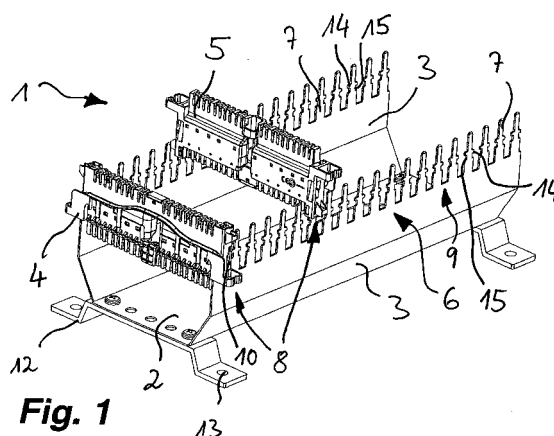
(74) Vertreter: **Maucher, Wolfgang et al**  
**Patent- und Rechtsanwaltssozietät**  
**Maucher, Börjes & Kollegen**  
**Urachstrasse 23**  
**79102 Freiburg im Breisgau (DE)**

(30) Priorität: **15.09.2008 DE 102008047375**

(71) Anmelder: **Cobi Net Fernmelde- und**  
**Datennetzkomponenten GmbH**  
**68542 Heddesheim (DE)**

(54) **Montagewanne**

(57) Die Erfindung betrifft eine Montagewanne (1) zur Anordnung einer Mehrzahl von Anschlussleisten (4, 5) der Telekommunikations- und Datentechnik, wobei die Anschlussleisten (4, 5) durch eine Halteeinrichtung (6) an der Montagewanne gehalten sind. Um eine Montagewanne 1 zur Verfügung zu haben, welche einer Bedienperson mit geringem Zeitaufwand bequem eine eindeutige Zuordnung und den Anschluss der Kabel der jeweiligen Seite der Anschlussleiste (4, 5) gestattet, wird vorgeschlagen, die Anschlussleisten (4, 5) in einer Montage- und in einer Gebrauchsstellung an der Montagewanne 1 anzuordnen und die Montage- und die Gebrauchsstellung mittels der Halteeinrichtung (6) hinsichtlich der Art und Weise der Anordnung und/oder der Position der Anschlussleiste (4, 5) bezüglich der Montagewanne (1) zu unterscheiden.



**Fig. 1**