

HILFSANTRAG 2

Patentansprüche:

- 5 1. Elektrische Anschlussklemme, wobei
- die elektrische Anschlussklemme (1) einen Kontaktrahmen (4) mit einem Leiterklemmanschluss für einen elektrischen Leiter (5) umfasst und
 - der Leiterklemmanschluss am Kontaktrahmen (4) durch mindestens ein Feder-element (9) gebildet wird, dessen freies Ende eine gegen den
 - 10 elektrischen Leiter (5) gerichtete und mit einer Klemmkraft beaufschlagten Klemmkante (10) bildet
 - der Kontaktrahmen (4) einen Kontaktboden (11) aufweist,
- wobei der Kontaktboden (11) derart aus der Fläche eines ebenen Metall-
- 15 teils herausgestellt ist, dass der Kontaktboden (11) von dem Kanaleingang (8), durch den ein elektrischer Leiter (5) in die elektrische Anschluss-
- klemme (1) einführbar ist, in Richtung der Klemmstelle des Leiterklemman-
- schlusses ansteigend in Richtung eines eingesteckten Leiters (5) geneigt
- ausgeführt ist, wobei die elektrische Anschlussklemme ein Isolierstoffge-
- 20 häuse (2) aufweist, in dem der Kontaktrahmen (4) mit dem Leiterklemman-
- schluss angeordnet ist,
- und die elektrische Anschlussklemme eine Betätigungseinrichtung auf-
- weist, wobei die Betätigungseinrichtung ein als Drücker (21) ausgebildetes
- Betätigungselement umfasst, welches einstückig mit dem Isolierstoffge-
- 25 häuse (2) verbunden ist, und der Leiterklemmanschluss durch ein Einwir-
- ken des Drückers (21) auf das mindestens eine Feder-element (9) geöffnet
- werden kann, indem durch den Drücker (21) eine Kraft entgegen der
- Klemmkraft auf das Feder-element (9) aufgebracht,
- dadurch gekennzeichnet, dass sich an den Kontaktboden (11) einenends am Kanaleingang (8) ein erster Kontaktbereich (16) und anderenends ein