### (11) **EP 3 690 312 A1**

#### (12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 05.08.2020 Patentblatt 2020/32

(21) Anmeldenummer: 19202075.8

(22) Anmeldetag: 08.10.2019

(51) Int Cl.:

F21V 19/00 (2006.01) H01R 12/88 (2011.01) H05K 7/12 (2006.01) F21Y 103/10 (2016.01) H01R 12/71 (2011.01) F21V 19/04 (2006.01) H01R 13/24 (2006.01) F21V 23/06 (2006.01) F21Y 115/10 (2016.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**BA ME** 

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(30) Priorität: 29.01.2019 DE 102019102153

(71) Anmelder: BJB GmbH & Co. KG

59755 Arnsberg (DE)

#### (72) Erfinder:

- Baumeister, Olaf 59846 Sundern (DE)
- Henrici, Philipp
   59755 Arnsberg (DE)
- (74) Vertreter: Ostriga Sonnet Wirths & Vorwerk Patentanwälte Friedrich-Engels-Allee 430-432 42283 Wuppertal (DE)

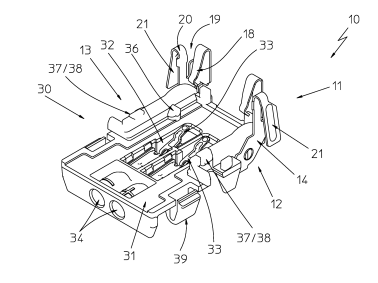
#### (54) ANSCHLUSSELEMENT

- (57) Anschlusselement (10) für eine Platine (60), welche auf einer Oberseite elektronische Bauteile, insbesondere LED-Lichtquellen, aufweist und auf einer Unterseite mit Kontaktfeldern versehen ist, die zumindest der Spannungsversorgung der auf der Platine (60) angeordneten elektronischen Bauteile dienen,
- mit einem Aufnahmeelement (13), das über eine Auflagefläche (31) für die Platine verfügt, das über Andruckkontakte (33) zur Kontaktierung der Kontaktfelder der Platine (60) verfügt und das Anschlusskontakte zur Anbindung von der Spannungsversorgung dienenden Anschlussleitern aufweist,
- mit einem Abdeckelement (11), welches die Platine (60) auf dem Aufnahmeelement (13) hält,

wobei dass

- das Abdeckelement (11) am Aufnahmeelement (13) angeordnet ist,
- das Abdeckelement (11) zwischen einer Offenstellung und einer Geschlossenstellung bewegbar, insbesondere schwenkbar am Aufnahmeelement (13) angeordnet ist.
- das Abdeckelement (11) in der Offenstellung das Aufsetzen der Platine (60) auf die Auflagefläche (31) des Aufnahmeelements (13) ermöglicht
- das Abdeckelement (11) in der Geschlossenstellung die Platine (60) zwischen sich und dem Aufnahmeelement (13) hält.





#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Anschlusselement für eine Platine, welche auf einer Oberseite elektronische Bauteile, insbesondere LED-Lichtquellen, aufweist und auf einer Unterseite mit Kontaktfeldern versehen ist, die zumindest der Spannungsversorgung der auf der Platine angeordneten elektronischen Bauteile dienen,

- mit einem Aufnahmeelement, das über eine Auflagefläche für die Platine verfügt, das über Andruckkontakte zur Kontaktierung der Kontaktfelder der Platine verfügt und das Anschlusskontakte zur Anbindung von der Spannungsversorgung dienenden Anschlussleitern aufweist,
- mit einem Abdeckelement, welches die Platine auf dem Aufnahmeelement hält.

**[0002]** Ein gattungsgemäßes Anschlusselement ist beispielsweise in der WO 2017/210253 A1 offenbart. Es dient dem Anschluss von auf einem Trägermaterial, insbesondere einer streifenartig ausgebildeten Metallkernplatine angeordneten LED-Lichtquellen. Solche streifenförmigen LED-Platinen werden zunehmend anstelle von röhrenförmigen Leuchtstofflampen eingesetzt. In der Regel werden auf diese Weise Linienlampen zur Ausleuchtung von großen Räumen, wie Hallen, erstellt. Linienlampen finden jedoch auch Verwendung in anderen Räumlichkeiten, wie beispielsweise Büros.

[0003] Auch wenn Lampen auf Basis der LED-Technik eine größere Lebensdauer aufweisen als beispielsweise Leuchtstofflampen, werden sie üblicherweise in Bereichen eingesetzt, in welchen die durchschnittliche Brenndauer sehr hoch ist. Folglich besteht trotz hoher Lebensdauer die Notwendigkeit, auch LED-Linienlampen bei einem vollständigen oder teilweisen Ausfall auszutauschen.

[0004] Ein solcher Austausch ist bei Verwendung eines Anschlusselements gemäß vorgenanntem Stand der Technik zwar prinzipiell auch möglich, da das Aufnahmeelement und das Abdeckelement mittels einer lösbaren Schraubverbindung miteinander verbunden sind. Die Erstmontage und der Austausch gestalten sich jedoch vergleichsweise unkomfortabel. Auch haftet dem vorgenannten Stand der Technik der Nachteil an, nicht ohne größeren Aufwand in ein Leuchtengehäuse integrierbar zu sein.

[0005] Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, ein Anschlusselement für Platinen, insbesondere für streifenförmige LED-Linienlampen auf Basis einer Metallkernplatine zu schaffen, welches nicht nur einen einfachen Einbau und Austausch der Platine, sondern auch eine einfache Integration in ein Leuchtengehäuse ermöglicht.
[0006] Gelöst wird die Erfindungsaufgabe von einem Anschlusselement mit den Merkmalen des Anspruchs 1, insbesondere mit den kennzeichnenden Merkmalen, wonach das Abdeckelement am Aufnahmeelement angeordnet ist, das Abdeckelement zwischen einer Offenstel-

lung und einer Geschlossenstellung bewegbar, insbesondere schwenkbar am Aufnahmeelement angeordnet ist, das Abdeckelement in der Offenstellung das Aufsetzen der Platine auf die Auflagefläche des Aufnahmeelements ermöglicht, und das Abdeckelement in der Geschlossenstellung die Platine zwischen sich und dem Aufnahmeelement hält.

[0007] Der wesentliche Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, dass das Abdeckelement grundsätzlich am Aufnahmeelement angeordnet ist und in dieser Anordnungsposition zwischen einer Offenstellung und einer Geschlossenstellung bewegbar ist. In Offenstellung kann die Platine mit ihrem Anschlussbereich in das Anschlusselement eingelegt werden. Das Abdeckelement wird dann in Geschlossenstellung bewegt, wodurch nicht nur eine elektrische Kontaktierung, sondern auch eine mechanische Festlegung der Platine im Anschlusselement gewährleistet ist.

**[0008]** Von besonderem Vorteil ist es, wenn der Wechsel zwischen Offenstellung und Geschlossenstellung einen werkzeuglosen Einbau oder einen werkzeuglosen Austausch der Platine erlaubt.

**[0009]** In einer bevorzugten Ausführungsform ist das am Aufnahmeelement angeordnete Abdeckelement schwenkbar zwischen einer Offenstellung und einer Geschlossenstellung bewegbar. Eine Linearbewegung, etwa in Form einer Schiebebewegung zwischen Offenstellung und Geschlossenstellung ist jedoch ebenso möglich.

[0010] Von Vorteil ist es, wenn das Abdeckelement in seiner Offenstellung vibrationssicher fixiert werden kann. Dies ermöglicht es, das Anschlusselement montagefertig, also in Offenstellung, an eine Produktionslinie der Leuchtenfertigung zu liefern. Es ermöglicht es darüber hinaus - eingesetzt im Leuchtengehäuse - die Leuchte montagebereit für das Einsetzen einer Platine, insbesondere einer streifenförmigen LED-Linienlampe, vorzubereiten.

**[0011]** Um die elektrische Kontaktierung sicherzustellen, ist vorgesehen, dass das Abdeckelement mit wenigstens einer Andruckfeder versehen ist, mittels derer die Platine gegen das Aufnahmeelement gespannt ist.

[0012] Darüber hinaus können mittels der Andruckfeder Fertigungstoleranzen, beispielsweise Dickentoleranzen der Platine ausgeglichen werden. Auch Fertigungstoleranzen des Aufnahmebereichs des Anschlusselements für die Platine zwischen Aufnahmeelement und Abdeckelement lassen sich auf diese Weise hervorragend ausgleichen. Schließlich kann die Andruckfeder den mechanischen Halt der Platine unterstützen, indem sie selbige in Positionier- und/oder Haltekonturen hält.

**[0013]** Eine elektrische Kontaktierung ist insbesondere dann sichergestellt, wenn die Federkraft der Andruckfeder größer ist als Gegenkräfte der Andruckkontakte des Aufnahmeelementes.

**[0014]** Zudem ist durch das Verhältnis der gegeneinander wirkenden Federkräfte von Andruckfeder und Andruckkontakten sichergestellt, dass die Platine sicher auf

der Auflagefläche des Aufnahmeelements aufliegt. Dies garantiert einen sicheren Sitz der Platine im Anschlusselement und somit auch eine sichere mechanische Festlegung.

[0015] Die mechanische Festlegung wird darüber hinaus dadurch sichergestellt, dass das Aufnahmeelement oder das Abdeckelement über Positionierkonturen und Haltekonturen verfügt, die mit Gegenkonturen der Platine zusammenwirken. Dabei können die Positionier- und Haltekonturen als separate Konturen, also Konturen mit Positionierzweck und Konturen mit Haltezweck, ausgeführt sein. Die Positionier- und Haltekonturen können jedoch auch in einem gegenständlichen Bauteil zusammengefügt sein, welches der Positionierung und der mechanischen Halterung dient.

[0016] Vorgesehen ist ferner, dass das Abdeckelement zumindest ein Rastorgan trägt und das Aufnahmeelement über eine korrespondierende Rastkontur verfügt, wobei Rastorgan und Rastkontur in Geschlossenstellung des Abdeckelementes zusammenwirken und das Abdeckelement in Geschlossenstellung halten.

[0017] Auf diese Weise ist sichergestellt, dass das Anschlusselement in Geschlossenstellung verbleibt und so nicht nur bei montierter Leuchte eine sichere Funktion gewährleistet ist, sondern auch eine Vormontage der Lampe in der Leuchte beispielsweise vor einem Transport vom Hersteller zum Kunden möglich ist.

**[0018]** In konkreter Ausführungsform ist vorgesehen, dass das Abdeckelement ein Abdeckbügel mit zwei parallelen Armen ist, die Andruckfedern tragen, einem schwenkachsnahen Bereich des Abdeckelementes entspringen und orthogonal zur Schwenkachse ausgerichtet sind.

[0019] Dabei ist vorgesehen, dass die beiden Arme über eine schwenkachsparallele Brücke miteinander verbunden sind. Die schwenkachsparallele Brücke trägt bevorzugt ein Rastelement, beispielsweise eine Rastspange, mittels dessen das Abdeckelement in Offenstellung am Aufnahmeelement verrastet werden kann, sodass eine definierte, dauerhafte Offenstellung gewährleistet ist. [0020] Vorgesehen ist ferner, dass die Federarme zueinander beabstandet sind und zwischen den Federarmen ein Aufnahmeraum für elektronische Bauteile und/oder Optiken der Platine vorhanden ist.

[0021] Diese Merkmale gewährleisten, dass mehrere das erfindungsgemäße Anschlusselement nutzende Leuchten hintereinander angeordnet werden können, ohne dass es am Übergang von Leuchte zu Leuchte zu geringer ausgeleuchteten Bereichen kommt. Mit anderen Worten gewährleistet der Aufnahmeraum im Anschlusselement bei entsprechender Leuchtengestaltung ein quasi unmittelbares Heranführen der Linienlampe an das stirnseitige Ende eines Leuchtengehäuses.

**[0022]** Um die elektrische Kontaktierung zwischen Platine und Anschlusselement bzw. den Andruckkontakten des Anschlusselementes und den Kontaktfeldern der Platine zu optimieren, ist vorgesehen, dass eine geometrische Achse vorhanden ist, die entlang der Andruck-

kuppen der Andruckkontakte liegt und die das Anschlusselement in einen schwenkachsnahen und einen schwenkachsfernen Abschnitt teilt und dass ein Auflageabschnitt einer jeden Andruckfeder auf der geometrischen Achse liegt oder in dem schwenkachsfernen Abschnitt des Anschlusselementes angeordnet ist.

**[0023]** Vorgesehen ist ferner, dass das Rastorgan des Abdeckelementes ein Rastarm ist und die Rastkontur des Aufnahmeelementes von einer Rastausnehmung oder einem Rastvorsprung gebildet ist.

**[0024]** Von besonderem Vorteil ist es darüber hinaus, wenn die Rastkraft des Rastarms quer zur Federkraft der Andruckfeder gerichtet ist.

**[0025]** Die Ausrichtung der Federkraft des Rastarmes quer zur Andruckfeder hat den wesentlichen Vorteil, dass er hinsichtlich der Federkraftpaarung zwischen Andruckfeder und Andruckkontakten kraftneutral wirkt.

[0026] In einer bevorzugten Ausführungsform kann die Federkraft des Rastarms verstärkend auf die Federkraft der Andruckfedern wirken. Dies ist auch bei quer zur Federkraft der Andruckfeder gerichteter Rastkraft des Rastarms möglich, wenn diese beispielsweise durch Zusammenwirken mit dem aufnahmeelementseitigen Rastvorsprung das Abdeckelement in Richtung Platine zieht.

**[0027]** Vorgesehen ist ferner, dass der Rastarm mit einem Lösebügel versehen ist, mittels dessen sich die Rastverbindung zwischen Abdeckelement und Aufnahmeelement lösen lässt.

**[0028]** Auf diese Weise ist es vorteilhaft und einfach möglich, den Lösebügel, welcher hier das Abdeckelement bildet, aus seiner rastenden Geschlossenstellung in Offenstellung zu bringen.

[0029] Vorgesehen ist auch, dass das Anschlusselement über insbesondere rastende Sicherungsorgane verfügt, mittels derer das Anschlusselement in der Ausnehmung eines Leuchtengehäuses festgelegt werden kann. Gelöst wird die erfindungsgemäße Aufgabe darüber hinaus von einer Leuchte gemäß dem nebengeordneten Anspruch 13, wobei dessen zusätzliches Merkmal, wonach die Auflagefläche des Anschlusselements und die Aufnahmefläche des Leuchtenbauteils in einer gemeinsamen Ebene angeordnet sind, einen weiteren wesentlichen Vorteil nach sich zieht.

[0030] Die ebenengleiche Anordnung führt dazu, dass die Platine nicht nur eine Auflage im Anschlusselement findet, sondern auch am Leuchtenbauteil. Dies verbessert die mechanische Stabilität und erlaubt es - falls erforderlich - das Leuchtenbauteil als wärmeabführendes Bauteil zu gestalten. Dies ist insbesondere dann von Vorteil, wenn es sich bei der Platine um eine Metallkernplatine handelt, die ihrerseits Betriebswärme von LED-Leuchtmitteln aufnimmt und abführt. Bei besonderes leistungsstarken LEDs ist dies in der Regel erforderlich, um eine ausreichend lange Lebensdauer zu gewährleisten

**[0031]** Weitere Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels. Es zeigen:

- Fig. 1: eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Anschlusselements in perspektivischer Ansicht von oben,
- Fig. 2: das Anschlusselement gemäß Fig. 1 in perspektivischer Ansicht von unten,
- Fig. 3: eine Ansicht auf die Auflagefläche des erfindungsgemäßen Anschlusselements mit Abdeckelement in Geschlossenstellung,
- Fig. 4.: eine Schnittdarstellung gemäß Schnittlinie A-A in Fig. 3,
- Fig. 5: eine Funktionspaarung von Anschlusselement, Leuchtenbauteil und Platine vor dem Einsetzen.
- Fig. 6: die Funktionspaarung gemäß Fig. 5 mit eingesetzter Platine mit Abdeckelement im Offenstellung,
- Fig. 7: die Funktionspaarung gemäß Fig. 6 mit Abdeckelement in Geschlossenstellung,
- Fig. 8: eine Detaildarstellung gemäß Ausschnittskreis Y in Fig. 7.

**[0032]** In den Figuren ist das erfindungsgemäße Anschlusselement insgesamt mit der Bezugsziffer 10 versehen.

[0033] Das Anschlusselement 10 wird in seinem Aufbau nunmehr zunächst anhand der Figuren 1 und 2 beschrieben. Es umfasst ein Abdeckelement 11 in Form eines schwenkbaren, in etwa U-förmigen Bügels 12, der um eine geometrische Achse S schwenkbar an einem Aufnahmeelement 13 zur Aufnahme der Platine angeordnet ist.

[0034] Der U-förmige Bügel 12 umfasst zunächst zwei orthogonal zur Schwenkachse S ausgerichtete Arme 14, deren schwenkachsnahen Enden mittels einer schenkachsparallelen Brücke 15 miteinander verbunden sind. Die Arme 14 sind zudem mit Achsöffnungen 16 versehen, die der Aufnahme von durch das Aufnahmeelement 13 ausgebildeten Achsstummeln 17 dienen. Die Achsstummel 17 bilden die körperliche Schwenkachse des Anschlusselements 10 aus.

[0035] Die freien Enden der Arme 15 sind durch Umbiegen in Richtung Aufnahmeelement 13 zu Andruckfedern 18 umgeformt. Die Arme 15 tragen zudem abdeckelementseitige Rastorgane 19 in Form von Rastarmen 20, welche mit Lösebügeln 21 versehen sind. Mittels der Rastarme 20 ist es möglich, den Bügel 12 in einer Geschlossenstellung zu arretieren. Die Arretierung lässt sich über die Lösebügel 21 aufheben.

**[0036]** Die Brücke 15, die insbesondere in Fig. 2 deutlich zu sehen ist, trägt eine Rastspange 22, welche mit aufnahmeelementseitigen Rastblöcken 23 zusammen-

wirkt und das Abdeckelement 11 in Offenstellung arretiert

[0037] Das Abdeckelement 11 wirkt mit dem Aufnahmeelement 13 des Anschlusselements 10 zusammen. Das Aufnahmeelement 13 verfügt zunächst über einen Gehäusekörper 30, der auf seiner Oberseite eine Auflagefläche 31 ausbildet, die der Auflage einer Platine 10 dient. In der Auflagefläche 31 sind Kontaktausnehmungen 32 eingelassen, in welchen Andruckkontakte 33 einsitzen. Diese Andruckkontakte verfügen zudem über nicht dargestellte Klemmstellen, die über Anschlussleiteröffnungen 34 des Gehäusekörpers 30 für abisolierte Enden eines Anschlussleiters zugänglich sind. Aus der Auflagefläche 31 ragen Positionier- und Haltekonturen 35 heraus, hier in Form von zwei einander gegenüberliegenden Positionier- und Haltedornen 36 - lediglich einer ist dargestellt -. Seitlich ausgestellte Rastkonturen 37 in Form von Rastvorsprüngen 38 wirken mit den Rastorganen 19 des Abdeckelements 11 zur Sicherung von letzterem in Geschlossenstellung zusammen.

[0038] Schließlich verfügt das Aufnahmeelement 13 über Rastbügel 39, mit welchen es sicher in einer Ausnehmung eines Leuchtenbauteils 50 verankert werden kann. Werkzeugöffnungen 40 auf der Unterseite erlauben es, die Klemmstellen der Andruckkontakte 33 zu öffnen und so dort einsitzende Leiterenden zu lösen.

**[0039]** Fig. 3 zeigt nunmehr das erfindungsgemäße Anschlusselement 10 in Ansicht von oben mit Abdeckelement 11 in Geschlossenstellung, Fig. 4 zeigt eine Schnittdarstellung gemäß Schnittlinie A-A in Fig. 3.

[0040] Fig. 3 zeigt zunächst, dass die Andruckkontakte 33 je eine Kontaktkuppe 41 ausbilden, welche auf einer gemeinsamen geometrischen Achse K liegen. Diese Achse K teilt das Aufnahmeelement 13 in einen der Schwenkachse S nahen und einen der Schwenkachse S fernen Abschnitt. Der Auflageabschnitt 42 einer jeden Andruckfeder 18 liegt beim hier dargestellten Ausführungsbeispiel im schwenkachsfernen Abschnitt des Aufnahmeelements 13.

- [0041] Anhand der Figuren 5 bis 8 wird nunmehr die Funktionspaarung von einem Leuchtenbauteil 50 sowie dem erfindungsgemäßen Anschlusselement 10 beim Einsetzen einer Platine 60 in Form einer LED-Linienlampe beschrieben.
- 45 [0042] Das Leuchtenbauteil 50 ist hier ausgesprochen schematisch als Blechstreifen mit einer Ausnehmung 51 dargestellt. Die der Platine 60 zugewandte Oberfläche des Leuchtenbauteils 50 dient als Aufnahmefläche, auf welcher die Platine 60 mit ihrer Unterseite aufliegen soll.
   50 [0043] In der Ausnehmung 51 ist das erfindungsgemäße Anschlusselement 10 angeordnet, wobei die Auflagefläche 31 des Aufnahmeelements 13 ist ebenengleich
  - **[0044]** Die Platine 60 ist auf ihrer Oberseite mit einer Vielzahl von LEDs 61 versehen, welche in einer Reihe hintereinander angeordnet sind. Die Platine 60 ist ein langgestreckter Streifen, hier beispielsweise aus einem

mit der Aufnahmefläche des Leuchtenbauteils ausge-

richtet.

geeigneten Trägermetall wie Aluminium, versehen mit einer Isolierschicht, auf welcher die LEDs 61, nicht dargestellte Leiterbahnen sowie eventuell erforderliche weitere Elektronikbauteile angebracht sind. Neben solcher Art auch als Metallkernplatinen bekannten Trägermaterialien sind jede Form von anderen Platinenmaterialien zur Verwendung geeignet.

[0045] Nicht dargestellt ist, dass die sich auf der Oberseite der Platine 60 befindlichen und die LEDs miteinander verbindenden Leiterbahnen am anschlusselementseitigen Ende der Platine 60 auf die Platinenunterseite geführt sind, um dort Kontaktfelder zum Zusammenwirken mit den Andruckkontakten 33 zu bilden. Die Leiterbahnen können über eine Durchkontaktierung auf die Unterseite geführt sein. Ebenso ist es möglich, die Unterseite entsprechend mit Leiterbahnen zu bedrucken. Auch ist es denkbar, dass am aufnahmeelementseitigen Ende der Platine 60 auf der Oberseite ein Folienleiter befestigt ist, der dann umgeschlagen auf der Unterseite anliegt.

[0046] Die Platine 60 wird nunmehr auf das Leuchtenbauteil 50 aufgelegt. Das anschlusselementseitige Ende der Platine 60 liegt auf der Auflagefläche 31 des Anschlusselements 10 auf. Die Kontaktkuppen 41 der Andruckkontakte 33 gelangen in elektrischen Kontakt mit den hier nicht dargestellten Kontaktfeldern auf der Unterseite der Platine 60, um eine Spannungsversorgung der LEDs und gegebenenfalls weiterer Elektronikbauteile der Platine sicherzustellen.

[0047] Aufgrund der ebenengleichen Anordnung von Auflagefläche 31 und der Aufnahmefläche des Leuchtenbauteils 50 liegt die Platine mechanisch stabil vollflächig auf dem Leuchtenbauteil 50 auf. Dies ist insbesondere bei sehr langgestreckten Platinen 60, sogenannten LED-Linienlampen, von Vorteil. Neben der mechanischen Stabilität erlaubt diese Anlage von Platine 60 und Leuchtenbauteil 50 auch eine günstige Wärmeabfuhr, insbesondere, wenn das Leuchtenbauteil 50 als Kühlkörper ausgebildet ist.

**[0048]** Ab einer bestimmten Platinengröße können in Abhängigkeit der Platinensteifigkeit weitere Befestigungsmittel zur Festlegung am Leuchtenbauteil so von Vorteil sein.

[0049] Nunmehr wird, wie in Fig. 7 dargestellt, das Abdeckelement 11 in Form des Bügels 12 aus seiner in etwa orthogonal zur Auflagefläche 31 des Aufnahmeelements 13 ausgerichteten Offenstellung in Geschlossenstellung verschwenkt. In Geschlossenstellung befinden sich die Arme 14 in etwa parallel zur Auflagefläche 31 bzw. zur Leuchtenbauteiloberfläche.

[0050] Die Andruckfedern 18 der Arme 14 des Abdeckelements 11 werden hierbei auf die Oberseite der Platine 60 aufgelegt und bei der Bewegung in Geschlossenstellung des Abdeckelements 11 mit einer auf die Platine 60 wirkenden Federkraft beaufschlagt. Diese Federkraft ist gegen die Federkraft der Andruckkontakte 33 gerichtet, was eine sichere Anlage der Kontaktkuppen 41 an den nicht dargestellten Kontaktfeldern der Platine 60 gewähr-

leistet. Die Rastarme 20 untergreifen in Geschlossenstellung die Rastvorsprünge 38 des Aufnahmeelements 13 und sichern so die Geschlossenstellung des Abdeckelements 11. Die Positionier- und Haltedorne 36, hier nur einer dargestellt, greifen in korrespondierende Positionier- und Halteausnehmungen 62 der Platine 60 ein und sichern auf diese Weise nicht nur die korrekte Lage der Platine im Aufnahmeelement 13, sondern sichern diese dort mechanisch dauerhaft.

#### Bezugszeichenliste

#### [0051]

- 5 10 Anschlusselement
  - 11 Abdeckelement
  - 12 Bügel
  - 13 Aufnahmeelement
  - 14 Arme
- 0 15 Brücke
  - 16 Achsöffnungen
  - 17 Achsstummel
  - 18 Andruckfeder
  - 19 Rastorgan
- 25 20 Rastarme
  - 21 Lösebügel
  - 22 Rastspange
  - 23 Rastblock
  - 30 Gehäusekörper
    - 31 Auflagefläche
    - 32 Kontaktausnehmung
  - 33 Andruckkontakt
  - 34 Anschlussleiteröffnung
  - 5 35 Positionier- und Haltekontur
    - 36 Positionier- und Haltedorn
    - 37 Rastkontur
    - 38 Rastvorsprung
    - 39 Rastbügel
- 40 40 Werkzeugöffnung
  - 41 Kontaktkuppe
  - 42 Auflageabschnitt
  - 50 Leuchtenbauteil
- 45 51 Ausnehmung
  - 60 Platine
  - 61 LED
  - 62 Positionier- und Halteausnehmung
  - S Schwenkachse
  - K geometrische Achse

#### 5 Patentansprüche

 Anschlusselement (10) für eine Platine (60), welche auf einer Oberseite elektronische Bauteile, insbe-

30

45

50

55

sondere LED-Lichtquellen, aufweist und auf einer Unterseite mit Kontaktfeldern versehen ist, die zumindest der Spannungsversorgung der auf der Platine (60) angeordneten elektronischen Bauteile dienen,

- mit einem Aufnahmeelement (13), das über eine Auflagefläche (31) für die Platine verfügt, das über Andruckkontakte (33) zur Kontaktierung der Kontaktfelder der Platine (60) verfügt und das Anschlusskontakte zur Anbindung von der Spannungsversorgung dienenden Anschlussleitern aufweist.
- mit einem Abdeckelement (11), welches die Platine (60) auf dem Aufnahmeelement (13) hält,

#### dadurch gekennzeichnet, dass

- das Abdeckelement (11) am Aufnahmeelement (13) angeordnet ist,
- das Abdeckelement (11) zwischen einer Offenstellung und einer Geschlossenstellung bewegbar, insbesondere schwenkbar am Aufnahmeelement (13) angeordnet ist,
- das Abdeckelement (11) in der Offenstellung das Aufsetzen der Platine (60) auf die Auflagefläche (31) des Aufnahmeelements (13) ermöglicht
- das Abdeckelement (11) in der Geschlossenstellung die Platine (60) zwischen sich und dem Aufnahmeelement (13) hält.
- Anschlusselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Abdeckelement (11) mit wenigstens einer Andruckfeder (18) versehen ist, mittels derer die Platine (60) gegen das Aufnahmeelement (13) gespannt ist.
- 3. Anschlusselement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Federkraft der Andruckfeder (16) größer ist als Gegenkräfte der Andruckkontakte (33) des Aufnahmeelementes (13).
- 4. Anschlusselement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Abdeckelement (11) zumindest ein Rastorgan (19) trägt und das Aufnahmeelement (13) über eine korrespondierende Rastkontur (37) verfügt, wobei Rastorgan (19) und Rastkontur (37) in Geschlossenstellung des Abdeckelementes (11) zusammenwirken und das Abdeckelement (11) in Geschlossenstellung halten.
- 5. Anschlusselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Aufnahmeelement (13) oder das Abdeckelement (11) über Positionierkonturen (35) und Haltekonturen (35) verfügt, die mit Gegenkonturen der Platine (60) zusammenwirken.

- 6. Anschlusselement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Abdeckelement (11) ein Abdeckbügel (12) mit zwei parallelen Armen (14) ist, die Andruckfedern (18) tragen, einem schwenkachsnahen Bereich des Abdeckelementes (11) entspringen und orthogonal zur Schwenkachse S ausgerichtet sind.
- Anschlusselement nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Federarme (14) zueinander beabstandet sind und zwischen den Federarmen (14) ein Aufnahmeraum für elektronische Bauteile und/oder Optiken der Platine (60) vorhanden ist.
- 15 8. Anschlusselement nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass
  - eine geometrische Achse K vorhanden ist, die entlang der Andruckkuppen der Andruckkontakte (33) liegt und die das Aufnahmeelement (13) in einen schwenkachsnahen und einen schwenkachsfernen Abschnitt teilt und dass ein Auflageabschnitt einer ieden Andruckfeder
  - ein Auflageabschnitt einer jeden Andruckfeder (18) auf der geometrischen Achse K liegt oder in dem schwenkachsfernen Abschnitt des Aufnahmeelements (13) angeordnet ist.
  - Anschlusselement nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Rastorgan (19) des Abdeckelementes (11) ein Rastarm (20) ist und die Rastkontur (37) des Aufnahmeelementes (13) von einer Rastausnehmung oder einem Rastvorsprung (38) gebildet ist.
  - Anschlusselement nach Anspruch 2 und 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Rastkraft des Rastarms (20) quer zur Federkraft der Andruckfeder (18) gerichtet ist.
- 40 11. Anschlusselement nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Rastarm (20) mit einem Lösebügel (21) versehen ist, mittels dessen sich die Rastverbindung zwischen Abdeckelement (11) und Aufnahmeelement (13) lösen lässt.
  - 12. Anschlusselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Anschlusselement (10) über insbesondere rastende Sicherungsorgane verfügt, mittels derer das Anschlusselement (10) in der Ausnehmung eines Leuchtengehäuses festgelegt werden kann.
  - 13. Leuchtenbauteil, wie Leuchtengehäuse, mit einer Aufnahmefläche für eine mit elektronischen Bauteilen, wie LEDs, versehenen Platine (60), mit einer Ausnehmung in der Aufnahmefläche, die zur Anordnung eines Anschlusselementes (10) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass

net sind.

 das Anschlusselement (10) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 12 ausgebildet ist und dass
 die Auflagefläche (31) des Anschlusselementes (10) und die Aufnahmefläche des Leuchtenbauteils in einer gemeinsamen Ebene angeord-

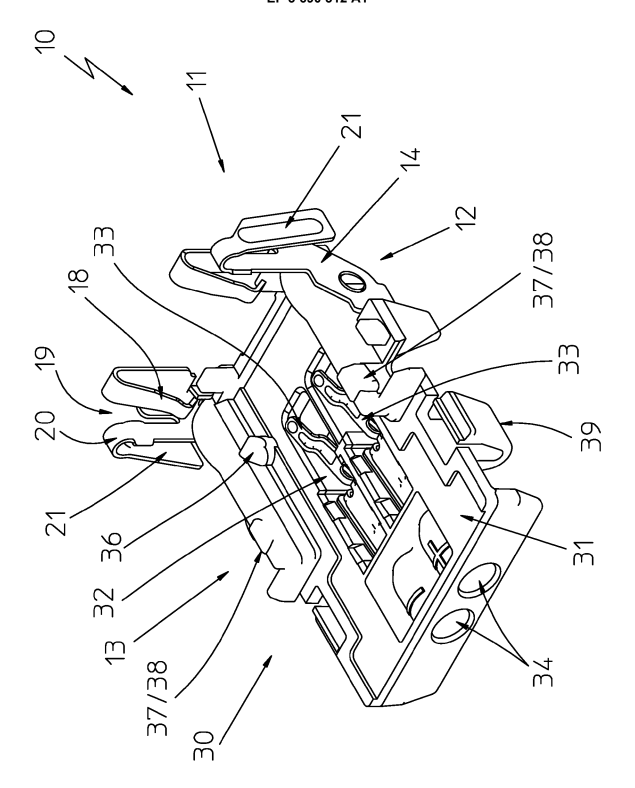


Fig. 1

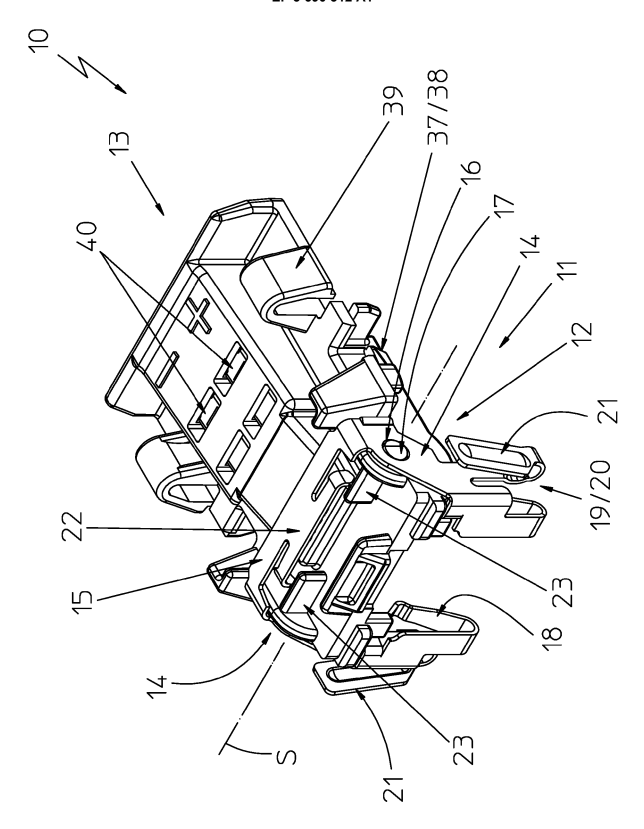


Fig. 2

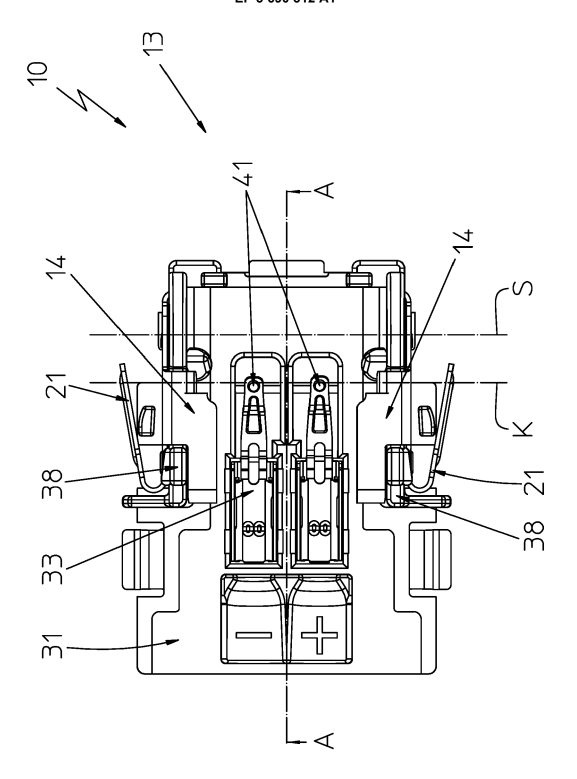
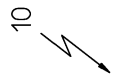


Fig. 3



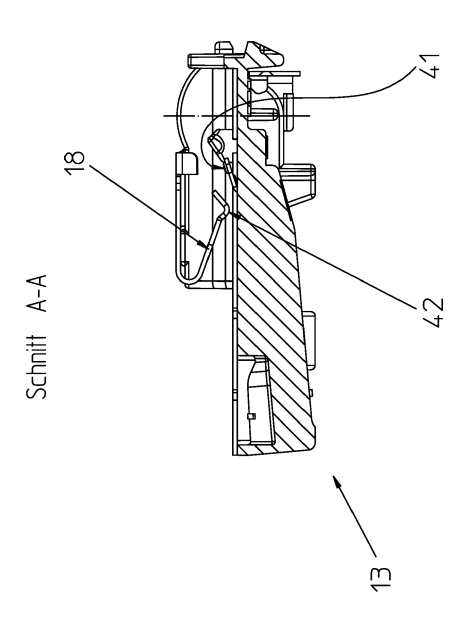


Fig. 4

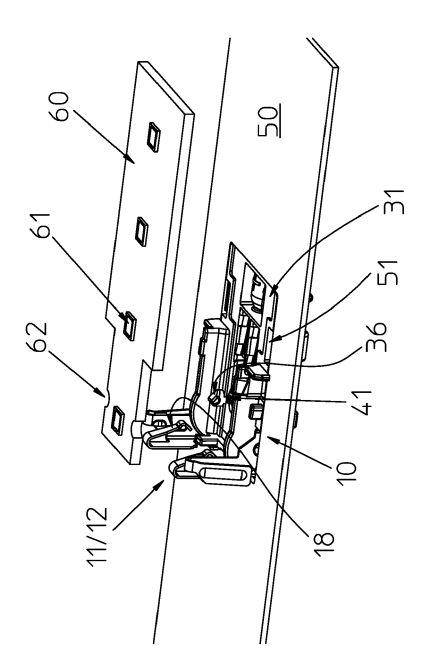


Fig. 5

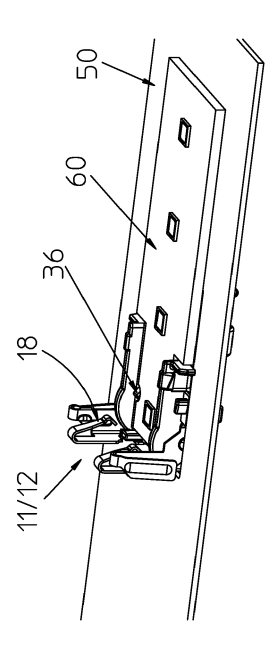


Fig. 6

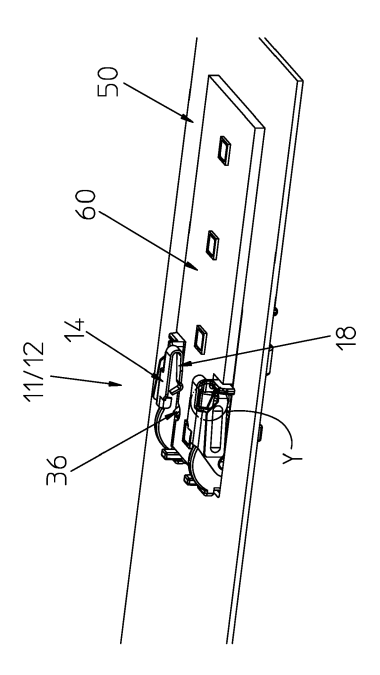


Fig. 7

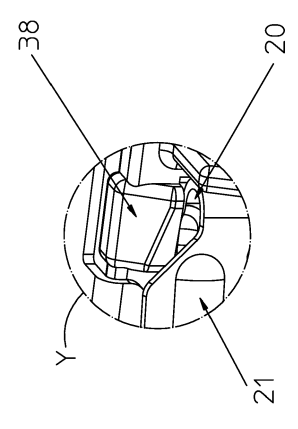


Fig. 8



#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 19 20 2075

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlic en Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X X	AL) 20. April 2004 * Spalte 3, Zeile 3 * Abbildungen 1-8 * NL 7 214 944 A (BUN		20   1,4,5,	INV. F21V19/00 F21V19/04 H01R12/88 H01R13/24 H05K7/12 F21V23/06	
	8. Mai 1973 (1973-0 * Seite 5, Zeile 18 * Abbildungen 1-11	s - Seite 12, Zeile 28	9-12	ADD. F21Y103/10 F21Y115/10 H01R12/71	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
				F21V F21Y H01R H05K	
Darwa	Dahayahayhayiaht w	uda fiir alla Dakaskanaguiiaka ayakalli	_		
Dei vo	Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
Den Haag		8. April 2020		Blokland, Russell	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung sohenliteratur	E : älteres Pate tet nach dem A mit einer D : in der Anme torie L : aus anderer	entdokument, das jedo nmeldedatum veröffer eldung angeführtes Do n Gründen angeführtes	ntlicht worden ist kument s Dokument	

#### EP 3 690 312 A1

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 19 20 2075

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-04-2020

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US	6722909	B1	20-04-2004	CN TW US	2660738 Y 579111 U 6722909 B1	01-12-2004 01-03-2004 20-04-2004
	NL	7214944	A	08-05-1973	CA DE FR GB IL IT JP NL SU	993071 A 2253400 A1 2158531 A1 1411789 A 40587 A 970169 B S4854490 A 7214944 A 663336 A3	13-07-1976 10-05-1973 15-06-1973 29-10-1975 25-04-1975 10-04-1974 31-07-1973 08-05-1973 15-05-1979
EPO FORM P0461							

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

#### EP 3 690 312 A1

#### IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

#### In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

• WO 2017210253 A1 [0002]