

(19)



(11)

**EP 3 376 619 A1**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
**19.09.2018 Patentblatt 2018/38**

(51) Int Cl.:  
**H02G 3/04 (2006.01)**

(21) Anmeldenummer: **18162593.0**

(22) Anmeldetag: **19.03.2018**

(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**

(72) Erfinder:  
• **HEINEN, Peter**  
40724 Hilden (DE)  
• **HELLMANN, Reiner**  
42791 Solingen (DE)

(74) Vertreter: **Grosse Schumacher Knauer von  
Hirschhausen**  
Patent- und Rechtsanwälte  
Frühlingstrasse 43A  
45133 Essen (DE)

(30) Priorität: **17.03.2017 DE 202017001434 U**

(71) Anmelder: **Heinen Elektronik GmbH**  
42781 Haan (DE)

(54) **GEHÄUSE FÜR EIN STECKKONTAKTELEMENT ZUR ABHÖRSICHEREN VERSORGUNG EINER IT-KOMPONENTE MIT ELEKTRISCHER ENERGIE SOWIE STECKKONTAKT**

(57) Gehäuse (1) für ein Steckkontaktelement zur abhörsicheren Versorgung einer IT-Komponente mit elektrischer Energie, umfassend ein langgestrecktes Gehäuseprofil (3) und ein langgestrecktes Bodenprofil (2),

mit ein einen Eingriff zwischen Gehäuse- und Bodenprofil (3, 2) und ein Lösen des Eingriffs verhinderndes Sicherungselement (9).

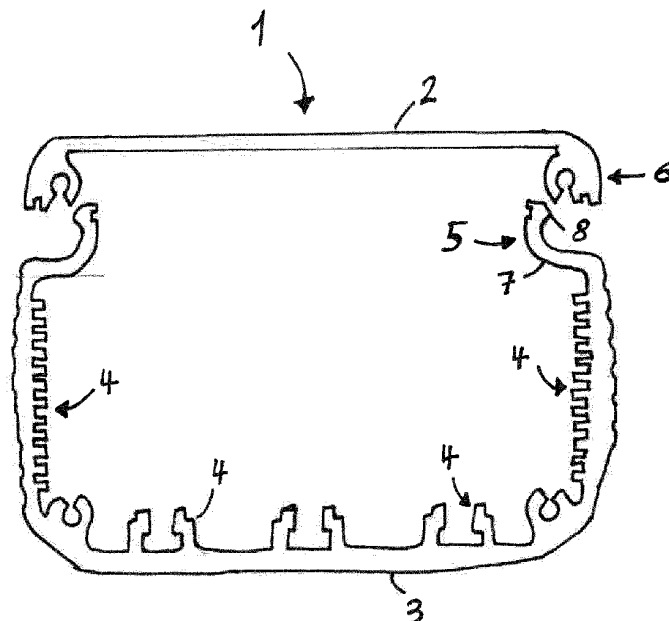


Fig 1.

EP 3 376 619 A1