

## EP 3 376 619 A1 (11)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG** (12)

(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

(30) Priorität: 17.03.2017 DE 202017001434 U

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

(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)

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

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).

