



(11) **EP 2 623 999 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (15) Korrekturinformation: **Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**
Korrekturen, siehe Bibliographie INID code(s) 73
- (51) Int Cl.: **G01R 31/11** ^(2006.01) **G01R 23/16** ^(2006.01)
G01R 31/08 ^(2020.01)
- (48) Corrigendum ausgegeben am:
19.05.2021 Patentblatt 2021/20
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
07.04.2021 Patentblatt 2021/14
- (21) Anmeldenummer: **13000134.0**
- (22) Anmeldetag: **11.01.2013**

-
- (54) **Verfahren zum Verorten eines Kabelfehlers in einem Prüfkabel und zugehörige Vorrichtung**
Method for locating a cable fault in a test cable and corresponding device
Procédé de localisation d'une faute dans un câble de test et dispositif correspondant
-

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(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</p> <p>(30) Priorität: 06.02.2012 DE 102012002439
28.03.2012 DE 102012006332</p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
07.08.2013 Patentblatt 2013/32</p> <p>(73) Patentinhaber: Megger Germany GmbH
96148 Baunach (DE)</p> <p>(72) Erfinder:
• Scheuschner, Sven
D-01471 Radeburg (DE)</p> | <p>• Hirte, Matthias
D-39106 Magdeburg (DE)</p> <p>• Petzold, Jörg
D-39120 Magdeburg (DE)</p> <p>• Gebhardt, Thomas
D-01458 Ottendorf-Okrilla OT Medingen (DE)</p> <p>(74) Vertreter: Marschall, Stefan et al
Elbpatent
Marschall & Partner PartGmbH
Jessenstrasse 4
22767 Hamburg (DE)</p> <p>(56) Entgegenhaltungen:
US-A- 5 502 392 US-A1- 2004 230 387
US-A1- 2006 061 368 US-A1- 2008 048 668</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 2 623 999 B8