



(11) **EP 2 617 097 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
H01P 5/12 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2011/064122

(48) Corrigendum ausgegeben am:
03.11.2021 Patentblatt 2021/44

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2012/034804 (22.03.2012 Gazette 2012/12)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
29.09.2021 Patentblatt 2021/39

(21) Anmeldenummer: **11745546.9**

(22) Anmeldetag: **17.08.2011**

(54) **HOCHFREQUENZ-SIGNALKOMBINIERER**
HIGH-FREQUENCY SIGNAL COMBINER
COMBINEUR DE SIGNAUX HAUTE FRÉQUENCE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IS IT LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT
RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **17.09.2010 DE 102010045779**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.07.2013 Patentblatt 2013/30

(73) Patentinhaber: **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**
81671 München (DE)

(72) Erfinder:
• **MORGENSTERN, Michael**
15566 Schöneiche (DE)

• **DÜBEN, Reimo**
15566 Schöneiche (DE)

(74) Vertreter: **Körfer, Thomas**
Mitscherlich PartmbB
Patent- und Rechtsanwälte
Sonnenstrasse 33
80331 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
GB-A- 2 279 504 US-B1- 6 407 648

• **None**

EP 2 617 097 B8

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).
