

## Informationen zur Recherchenstrategie

Pilotphase (vgl. ABI. EPA 2015, A86)

Die Art der auf diesem Blatt enthaltenen Informationen kann sich während des Pilotprojekts zur Verbesserung des Nutzens dieses neuen Dienstes ändern.

Anmeldenummer

PCT/EP2019/086116

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES STECKVERBINDERGEHÄUSES, SPRITZGIESSWERKZEUG UND SPRITZGIESSMASCHINE

ANMELDER: ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG

IPC-KLASSIFIKATION: H01R43/18, H01R13/52

PRÜFER: Philippot, Bertrand

KONSULTIERTE DATENBANKEN: WPI

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RECHERCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: H01R43/18, H01R13/52/LOW, H01R13/5219/LOW, H01R43/04, H01R13/5219

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

Manufacture process and device to produce a sealed plug connector, wherein the housing has a sealing element. A tool is used to heat a wall part of the housing and to deform it in order to build a retaining space for a sealing member which is injection-moulded onto the plug connector by using the same tool. Only one tool is used for the whole process, and thus the process can be efficiently used in mass production.