

Title (en)
OPTIMISED CRIMPING OF TWO ELECTRICAL CONNECTORS

Title (de)
OPTIMISIERTES CRIMPEN VON ZWEI ELEKTRISCHEN ANSCHLÜSSEN

Title (fr)
SERTISSAGE OPTIMISÉ DE DEUX CONNECTEURS ÉLECTRIQUES

Publication
EP 3439111 A1 20190206 (FR)

Application
EP 18186842 A 20180801

Priority
FR 1757371 A 20170801

Abstract (fr)
Dans un procédé de sertissage d'un premier connecteur (4) dans un second connecteur (6), on presse les deux connecteurs (4, 6) entre des première et seconde parois d'un moule (21), ces parois présentant chacune des formes différentes dans des zones se faisant suite le long d'un axe principal (8) des connecteurs (4, 6).

IPC 8 full level
H01R 4/18 (2006.01); **H01R 43/048** (2006.01)

CPC (source: EP)
H01R 4/188 (2013.01); **H01R 43/0488** (2013.01)

Citation (search report)
• [XY] US 2015364833 A1 20151217 - TONOIKE TAKASHI [JP], et al
• [X] EP 1658662 A1 20060524 - FRAMATOME CONNECTORS INT [FR]
• [X] US 2015364835 A1 20151217 - TONOIKE TAKASHI [JP], et al
• [X] EP 1503454 A1 20050202 - FURUKAWA ELECTRIC CO LTD [JP]
• [Y] EP 1191632 A2 20020327 - YAZAKI CORP [JP]

Cited by
WO2021160394A1

Designated contracting state (EPC)
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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3439111 A1 20190206; **EP 3439111 B1 20211222**; ES 2904898 T3 20220406; FR 3069965 A1 20190208; FR 3069965 B1 20210212; SI 3439111 T1 20220429

DOCDB simple family (application)
EP 18186842 A 20180801; ES 18186842 T 20180801; FR 1757371 A 20170801; SI 201830597 T 20180801