

Title (en)
MODULAR SYSTEM

Title (de)
BAUKASTENSYSTEM

Title (fr)
SYSTEME MODULAIRE

Publication
EP 3106589 A1 20161221 (DE)

Application
EP 16171396 A 20160525

Priority
DE 102015211246 A 20150618

Abstract (de)
Um ein gattungsgemäßes System mit verbesserten Eigenschaften hinsichtlich einer Flexibilität bereitzustellen, wird ein Baukastensystem (10) zu einer Herstellung von Haushaltsgerätegriffen (12) mit unterschiedlichen Gestalten vorgeschlagen, mit zumindest einer ersten Gruppe (14) von ersten Griffelementen (16), die jeweils zumindest ein erstes Interfaceelement (18) aufweisen, und mit zumindest einer zweiten Gruppe (20) von zweiten Griffelementen (22), die jeweils zumindest ein zweites Interfaceelement (24) aufweisen, welches mit dem ersten Interfaceelement (18) zu einer wenigstens teilweisen Herstellung des Haushaltsgerätegriffs (12) kompatibel verbindbar ist.

IPC 8 full level
E05B 1/00 (2006.01); **F25D 23/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 1/0015 (2013.01); **F25D 23/028** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102011004136 A1 20120816 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]

Citation (search report)

- [XY] DE 3436990 A1 19860410 - LUTTENBERGER JO
- [XI] DE 10314908 A1 20041014 - DORMA GMBH & CO KG [DE]
- [XY] DE 20203096 U1 20030703 - SCHOESSMETALL GMBH & CO KG [DE]
- [Y] DE 10111483 A1 20010920 - BUIANI LINO & FIGLI SRL [IT]
- [XY] CN 1888774 A 20070103 - LG ELECTRONICS TIANJIN [CN]
- [XY] DE 202009016868 U1 20100819 - ENGEL FORMENBAU UND SPRITZGUSS [DE]
- [XY] DE 102009026663 A1 20101209 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
- [XY] EP 2602575 A2 20130612 - INDESIT CO SPA [IT]
- [XY] WO 2007029978 A1 20070315 - LG ELECTRONICS INC [KR], et al

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 3106589 A1 20161221; DE 102015211246 A1 20161222

DOCDB simple family (application)
EP 16171396 A 20160525; DE 102015211246 A 20150618