

Title (en)

Fastening system, in particular as button or closing replacement

Title (de)

Befestigungssystem, insbesondere als Knopf- oder Schließenersatz

Title (fr)

Système de fixation, notamment sous forme de remplacement de bouton de fermeture

Publication

EP 2740380 A2 20140611 (DE)

Application

EP 13005284 A 20131108

Priority

DE 102012023920 A 20121206

Abstract (en)

The fastening system has two active partners (6,8) that are respectively comprised with two different types of hook-and-loop fastener elements which are detachably connected to corresponding complementary hook-and-loop fastener elements of the other active partner. The hook-and-loop fastener elements are provided on backing in strips running along longitudinal axis of band. The hook-and-loop fastener elements of two types are respectively arranged in a strip running centrally on backing and in other strip running on each of two sides along the central strip.

Abstract (de)

Befestigungssystem, insbesondere als Knopf- oder Schließenersatz. Ein Befestigungssystem, insbesondere als Knopf- oder Schließenersatz, bestehend aus mindestens zwei Wirkpartnern (6, 8), ist dadurch gekennzeichnet, dass jeder Wirkpartner (6, 8) mindestens zwei voneinander verschiedene Arten von Haftverschlusselementen aufweist, die mit korrespondierenden, gegenteilig ausgebildeten Haftverschlusselementen des anderen Wirkpartners (6, 8) wieder lösbar miteinander verbindbar sind.

IPC 8 full level

A44B 18/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A44B 18/0003 (2013.01 - EP US); **A44B 18/0073** (2013.01 - US); **A44B 18/0088** (2013.01 - EP US); **A41D 2300/326** (2013.01 - EP US); **Y10T 24/2708** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/2742** (2015.01 - EP US)

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)

US 2014101901 A1 20140417; **US 9125457 B2 20150908**; DE 102012023920 A1 20140612; EP 2740380 A2 20140611; EP 2740380 A3 20150527; EP 2740380 B1 20160413

DOCDB simple family (application)

US 201314090254 A 20131126; DE 102012023920 A 20121206; EP 13005284 A 20131108