

Title (en)  
Component for a vehicle

Title (de)  
Bauteil für ein Fahrzeug

Title (fr)  
Composant pour véhicule

Publication  
**EP 2525028 A2 20121121 (DE)**

Application  
**EP 12168153 A 20120516**

Priority  
DE 102011050431 A 20110517

Abstract (en)  
The component (1) has a connector element with different geometries that is fastened on a U-shaped monolithic receptacle portion (20). The latching units (21a,21b) with different length are formed in receptacle portion, and arranged in opposite manner. A space (26) is formed between one latching unit (21a) and walls (27a,27b). The locking elements (23a,23b) of the latching unit are attached with counter-latching element (11a) of the connector element. The angle of the connector element is set to 40-50[deg] .

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Bauteil (1) für ein Fahrzeug, insbesondere einen Griffträger (4) eines Türgriffs (3), mit einer Aufnahme (20), an der ein Steckerelement (10) befestigbar ist. Ferner betrifft die Erfindung ein System (30) für ein Fahrzeug, aufweisend ein Bauteil (1) mit einer Aufnahme (20), an der ein Steckerelement (10) befestigt ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Aufnahme (20) derart ausgeführt ist, dass Steckerelemente (10) mit unterschiedlichen Geometrien an der Aufnahme (20) befestigbar sind.

IPC 8 full level  
**E05B 65/12** (2006.01); **E05B 1/00** (2006.01); **E05B 17/22** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 79/06** (2013.01); **E05B 81/76** (2013.01); **E05B 85/16** (2013.01)

Cited by  
CN112424027A; WO2020020500A1

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 2525028 A2 20121121**; **EP 2525028 A3 20140910**; **EP 2525028 A9 20130306**; **EP 2525028 B1 20191218**; CN 102785624 A 20121121; CN 102785624 B 20170825; DE 102011050431 A1 20121122

DOCDB simple family (application)  
**EP 12168153 A 20120516**; CN 201210155101 A 20120517; DE 102011050431 A 20110517