

Title (en)
Connector system

Title (de)
Steckersystem

Title (fr)
Système de prise

Publication
EP 2887465 A1 20150624 (DE)

Application
EP 14198875 A 20141218

Priority
DE 202013105756 U 20131218

Abstract (de)
Steckersystem zur Verbindung von elektrischen Leitern, insbesondere Kabeln, mit einer (elektronischen) Vorrichtung, insbesondere einer Vorrichtung zum Prüfen von Platinen und/oder Leiterplatten, wobei die elektrischen Leiter endseitig Steckelemente mit jeweils einem Verbindungselement und einem Gehäuse aufweisen und wobei die Vorrichtung ein Steckpanel mit einer Mehrzahl von Steckplätzen aufweist, wobei jeder Steckplatz eine Aussparung aufweist, an der ein Gegenverbindungselement, insbesondere zumindest ein Stift oder zumindest eine Buchse, angeordnet ist, wobei die Steckplätze an dem Steckpanel angeordnete Kodierungselemente aufweisen, die jeden Steckplatz eindeutig kennzeichnen, wobei die Steckelemente korrespondierende Kodierungselemente aufweisen, sodass jedes Steckelement genau einem Steckplatz zugeordnet ist.

IPC 8 full level
H01R 13/645 (2006.01)

CPC (source: EP)
H01R 13/645 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 202006005024 U1 20060524 - HOPPECKE TECHNOLOGIES GMBH & C [DE]

Citation (search report)
• [X1] DE 202007007564 U1 20070726 - SCHMITT FRED R [DE]
• [X1] EP 2626956 A1 20130814 - HYPERTAC S A [FR]
• [X1] US 5254019 A 19931019 - NOSCHESE ROCCO J [US]
• [X1] FR 2484157 A1 19811211 - THOMSON CSF MAT TEL [FR]

Cited by
CN106936043A; FR3098029A1

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)
DE 202014101825 U1 20150319; EP 2887465 A1 20150624

DOCDB simple family (application)
DE 202014101825 U 20140416; EP 14198875 A 20141218