

Title (en)  
Fast connect interface

Title (de)  
Fast-Connect-Schnittstelle

Title (fr)  
Interface de connexion rapide

Publication  
**EP 2343782 A2 20110713 (DE)**

Application  
**EP 11000302 A 20110112**

Priority  
DE 102010004391 A 20100112

Abstract (en)  
The connector (1) has a locking section whose locking surface is arranged at a locking element (30). A latch plate retainer with a locking contact surface is arranged at a cover element (20). A fixing element is arranged at the cover element and/or at a housing base. The locking section is shiftably mounted on the housing base between unblocking and locking positions and clamped in the locking position by a spring element. The locking surface is connected with the locking contact surface in the locking position.

Abstract (de)  
Kabelschnellverbinder (1) aufweisend eine Gehäusebasis (10), ein Deckelelement (20), ein Fixierelement (50) und ein Riegelement (30), wobei an dem Riegelement (30) ein Verriegelungsabschnitt (31) mit einer Riegelfläche (32) angeordnet ist, wobei an dem Deckelelement (20) eine Riegelaufnahme (22) mit einer mit der Riegelfläche (32) korrespondierenden Riegelanlagefläche (23) angeordnet ist, wobei das Deckelelement (20) an der Gehäusebasis (10) relativ zur Gehäusebasis (10) zwischen einer Öffnungsstellung und einer Schließstellung verlagerbar gelagert ist, wobei das Fixierelement (50) am Deckelelement (20) und/oder an der Gehäusebasis (10) angeordnet ist und eine Kabelöffnung (53) aufweist, in der ein Kabel aufgenommen und in der Schließstellung des Deckelelements (20) fixiert werden kann, wobei der Verriegelungsabschnitt (31) an der Gehäusebasis (10) zwischen einer Entriegelungsstellung und einer Verriegelungsstellung verlagerbar gelagert und in der Verriegelungsstellung mittels eines Federelements (40) in Richtung der Verriegelungsstellung vorgespannt ist, und wobei die Riegelfläche (32) in der Verriegelungsstellung derart mit der Riegelanlagefläche (23) in Kontakt steht, dass eine Verlagerung des Deckelelements (20) relativ zur Gehäusebasis (10) aus der Schließstellung in die Öffnungsstellung verhindert wird.

IPC 8 full level  
**H01R 13/508** (2006.01); **H01R 4/24** (2006.01); **H01R 13/58** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H01R 4/2433** (2013.01); **H01R 12/515** (2013.01); **H01R 13/508** (2013.01); **H01R 13/5825** (2013.01); **H01R 13/62911** (2013.01); **H01R 13/639** (2013.01)

Cited by  
CN109713464A

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 2343782 A2 20110713**; **EP 2343782 A3 20121107**; **EP 2343782 B1 20170329**; DE 102010004391 A1 20110714

DOCDB simple family (application)  
**EP 11000302 A 20110112**; DE 102010004391 A 20100112