

## Title (en)

Multipole pluggable coupling parts for electrical conductors.

## Title (de)

Mehrpole steckbare Kupplungshälfte für elektrische Leitungen.

## Title (fr)

Éléments de couplage enfichables multipolaires pour conducteurs électriques.

## Publication

**EP 0509321 A2 19921021 (DE)**

## Application

**EP 92105638 A 19920402**

## Priority

DE 4112201 A 19910413

## Abstract (en)

In a multipole coupling half, the actual housing serves indirectly, via a thrust piece, for holding contact elements which have their contact points in the head and their electrical and mechanical connecting points for a lead in the foot. The thrust piece has holders for the latching retention of the contact elements and is initially moved into a pre-latching position in the housing, in which the individual contact elements can be inserted via perforations in the housing into the holders of the thrust piece. The thrust piece can then also be displaced into a final locking position, where the perforations are offset with respect to the holders and lock the contact elements. In order also to be able to install in this way contact elements which have no latching tongues, it is proposed to provide on the wall regions between the perforations in the housing fingers having locking ends which project into the interior of the housing. Accordingly, the thrust piece has channels which point in its thrust direction and into which the fingers can move. In consequence, the locking plane is placed in a higher region in the centre of the thrust piece, where the contact elements which have no latching tongues have two undercut shoulders. In the final locking position, the thrust piece moves the one locking shoulder of the contact element over the one locking end of the finger allocated to it. In the previous pre-latching position, the other latching shoulder of the contact element is already interacting with a laterally sprung lug which is a component of the thrust piece and projects into the holder, narrowing it. When the contact element is inserted, the lug springs away laterally. <IMAGE>

## Abstract (de)

Bei einer mehrpoligen Kupplungshälfte dient das eigentliche Gehäuse (10) mittelbar über einen Schub (20) zur Aufnahme von Kontaktgliedern (30), die ihre Kontaktstellen (32) im Kopf (31) und ihre elektrischen und mechanischen Anschlußstellen für eine Leitung im Fuß (36) aufweisen. Der Schub (20) besitzt Aufnahmen (22) zur Rasthalterung der Kontaktglieder (30) und wird im Gehäuse (10) zunächst in eine Vorrastlage überführt, in welcher die einzelnen Kontaktglieder (30) über Durchbrüche (14) im Gehäuse (10) in die Aufnahmen (22) des Schubs (20) eingeführt werden können. Der Schub (20) ist dann noch in eine Endverriegelungsstellung verschieblich, wo die Durchbrüche (14) gegenüber den Aufnahmen (22) versetzt sind und die Kontaktglieder (30) verriegeln. Um auch Kontaktglieder (30) in dieser Weise zu montieren, die rastungsfrei sind, wird vorgeschlagen, an den Wandbereichen zwischen den Durchbrüchen (14) im Gehäuse Finger (53) mit Verriegelungsenden (60) vorzusehen, die ins Gehäuseinnere (12) ragen. Dementsprechend besitzt der Schub (20) in dessen Schieberichtung weisende Kanäle (29), in welche die Finger (53) einfahren können. Dadurch ist die Verriegelungsebene in einen höheren Bereich inmitten des Schubs (20) verlegt, wo die rastungsfreien Kontaktglieder (30) zwei hinterschnittene Schultern (34,35) aufweisen. In der Endverriegelungslage fährt der Schub (20) die eine Verriegelungsschulter (35) des Kontaktglieds (30) über das eine Verriegelungsende (60) des ihm zugeordneten Fingers (53). In der vorausgehenden Vorraststellung wirkt die andere Rastschulter (34) des Kontaktglieds (30) bereits mit einem seitlich federnden Lappen (28) zusammen, der Bestandteil des Schubs (20) ist und verengend in die Aufnahme (22) hineinragt. Beim Einführen des Kontaktglieds (30) federt der Lappen (28) seitlich weg. <IMAGE>

## IPC 1-7

**H01R 13/422**

## IPC 8 full level

**H01R 13/422** (2006.01); **H01R 13/436** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**H01R 13/4223** (2013.01); **H01R 13/4361** (2013.01)

## Designated contracting state (EPC)

AT BE DE ES FR GB IT SE

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0509321 A2 19921021**; **EP 0509321 A3 19930728**; **EP 0509321 B1 19950809**; AT E126401 T1 19950815; DE 59203167 D1 19950914; ES 2077903 T3 19951201

## DOCDB simple family (application)

**EP 92105638 A 19920402**; AT 92105638 T 19920402; DE 59203167 T 19920402; ES 92105638 T 19920402