

Title (en)  
Device for producing a conductor splice.

Title (de)  
Vorrichtung zur Erzeugung eines Aderspleisses.

Title (fr)  
Dispositif pour réaliser une épissure de conducteur.

Publication  
**EP 0182012 A2 19860528 (DE)**

Application  
**EP 85110494 A 19850821**

Priority  
DE 8433159 U 19841113

Abstract (en)  
[origin: ES8702087A1] A device for forming a conductive splice between two wires which includes a casing having formed therein at least two channels within which the wires to be connected are respectively received and a common electrically conductive cutter/clamping member for connecting the wires together deposited into the channels in an insulation-free electrically conducting manner.

Abstract (de)  
Mit einer Vorrichtung zur Erzeugung eines Aderspleißes, insbesondere von Adern von Telefonkabeln, mit einem die Leiter der einzelnen Adern elektrisch verbindenden Element und einer die Verbindungsstelle umgebenden Umhüllung, soll eine Lösung geschaffen werden, mit der insbesondere für Paare von Adern ein unterbrechungsfreies Einspleißen unter Betrieb möglich ist, wobei die Vorrichtung zum Verbleib in dem endgültigen Spleiß ebenso geeignet ist, wie dies bei den Kabelverbindungshülsen der Fall ist. Dies wird dadurch erreicht, daß die Umhüllung bzw. das Gehäuse (3) mit wenigstens zwei den Durchgang von Adern (2, 2a) ermöglichenden Kanälen (5, 6) versehen ist, wobei die Kanäle (5, 6) mit einem gemeinsamen elektrisch leitenden Schneid/Klemmelement (9) zur abisolierungsfreien elektrisch leitenden Verbindung der in die Kanäle (5, 6) eingelegten Kabeladern (2, 2a) versehen sind.

IPC 1-7  
**H01R 4/24**

IPC 8 full level  
**H01R 4/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01R 4/2429** (2013.01 - EP US); **H01R 4/245** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP0382482A3

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)  
**DE 8433159 U1 19850207**; DE 3578365 D1 19900726; EP 0182012 A2 19860528; EP 0182012 A3 19890315; EP 0182012 B1 19900620; ES 546732 A0 19861201; ES 8702087 A1 19861201; US 4725247 A 19880216

DOCDB simple family (application)  
**DE 8433159 U 19841113**; DE 3578365 T 19850821; EP 85110494 A 19850821; ES 546732 A 19850905; US 5923487 A 19870608