

## Title (en)

Electrical cable junction unit equipped with cutting terminals.

## Title (de)

Mit Schneidklemmen versehenes elektrisches Kabelanschlusselement.

## Title (fr)

Élément de connexion pour câbles électriques pourvu de bornes tranchantes.

## Publication

**EP 0083738 A2 19830720 (DE)**

## Application

**EP 82111362 A 19821208**

## Priority

- DE 3150568 A 19811221
- DE 3220006 A 19820527

## Abstract (en)

[origin: US4501463A] A terminal element for connecting the conductors of an electrical cable to respective knife terminals of an electrical device comprises a cylindrical support body having an external screw thread and a plurality of axially extending, circumferentially spaced slots. The knife terminals each include a plate shaped flange disposed in a respective slot of the support body and provided with a notch for receiving and clamping a respective cable conductor. The terminal element further comprises a cap or sleeve with an internal screw thread having a height increasing within a few turns of the thread from zero at the entrance opening of the sleeve to the maximum conductor diameter. In a preferred embodiment, the notches in the end flanges of the knife terminals are spaced from and parallel to respective radii of the support body lying in the same transverse planes as the respective end flanges. The terminal element is assembled by placing the conductors of the cable in respective slots of the support body, the cable conductors initially overlying the notches of the knife terminal end flanges. Upon a screwing of the sleeve onto the support body, the internal screw thread of the sleeve contacts the cable conductors on opposite sides of the respective knife terminal end flange. The varying thread height of the internal screw thread results in a gradual shifting of the cable conductors radially inwardly into the respective knife terminal notches. The spacing of the notches laterally of respective radii of the support body serves to compensate tangential forces due to friction arising during the screwing of the sleeve onto the support body.

## Abstract (de)

Das Kabelanschlusselement zum elektrisch leitenden Verbinden eines mehradrigen Elektrokabels mit einem elektrischen Gerät (8) besteht aus einem vorzugsweise zylindrischen Tragkörper (1, 22) aus Isoliermaterial, der eine der Anzahl der Geräteanschlüsse entsprechende Anzahl von Anschlußelektroden trägt, die mit den Geräteanschlüssen fest verbunden sind und die kabelseitig mit Anschlußklemmen in Form von Schneidklemmen (13, 14, 15, 16, 28, 29, 30) zum lösbaren Verbinden mit den zugeordneten Kabeladern (17, 18, 19, 20, 35) versehen sind. Der Tragkörper (1, 22) besitzt eine der Anzahl der Anschlußelektroden entsprechende Anzahl von im wesentlichen axial von der Stirnseite des Körpers bis zur jeweils zugeordneten Schneidklemme (13, 14, 15, 16, 28, 29, 30) sich erstreckenden, koaxial angeordneten, gegeneinander räumlich abgetrennten Kammern (9, 10, 11, 12, 25, 26, 27), in die die Kabeladern (17, 18, 19, 20, 35) einführbar bzw. einlegbar sind. Der Tragkörper (1, 22) besitzt ein Außengewinde (2, 23), und die Schneidklemmen ragen mit ihren Breitseiten in der Querschnittsebene liegend mit dem Gewindekamm abschließend nach außen. Eine hülsenförmige Überwurfmutter (3) mit Innengewinde ist auf den Tragkörper (1, 22), diesen vollständig überdeckend, aufschraubbar. Die Gewindehöhe des Gewindes der Überwurfmutter (3) steigt, von der Gewindebasis beginnend, während der in Aufschraubrichtung ersten Gewindegänge bis zur Höhe des Gewindekamms an.

## IPC 1-7

**H01R 4/24**

## IPC 8 full level

**H01R 4/24** (2006.01)

## CPC (source: EP US)

**H01R 4/2433** (2013.01 - EP US); **H01R 4/2412** (2013.01 - EP US)

## Cited by

CN111509436A; US5174783A; GB2272799A; CN106463848A; DE102011108123A1; DE102011108123B4; EP0542164A3; CN104247156A; US9490582B2; DE102011010854A1; WO2012107179A1; WO2013159773A1; WO2018137927A1

## Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0083738 A2 19830720**; **EP 0083738 A3 19850410**; **EP 0083738 B1 19870318**; DE 3275794 D1 19870423; US 4501463 A 19850226

## DOCDB simple family (application)

**EP 82111362 A 19821208**; DE 3275794 T 19821208; US 44958382 A 19821214