

Title (en)

Cable connector and feedthrough.

Title (de)

Kabelsteckverbinder und Kabeldurchführung.

Title (fr)

Connecteur à câble électrique et traversée de câble.

Publication

EP 0553766 A1 19930804 (DE)

Application

EP 93101131 A 19930126

Priority

DE 4202176 A 19920127

Abstract (en)

A cable plug connector and cable bushing device having a freely selectable cable outlet direction, having a housing which encloses a cable outlet region or bushing attachment region and a contact region (1), the cable outlet region having a spherical joint (4, 5, 6) through which a cable (7), which is connected to the contact region (1), is passed. <IMAGE>

Abstract (de)

Kabelsteckverbinder und Kabeldurchführungsvorrichtung mit frei wählbarer Kabelabgangsrichtung, aufweisend ein Gehäuse, das einen Kabelabgangsbereich bzw. Durchbruchbefestigungsbereich und einen Kontaktbereich (1) einschließt, wobei der Kabelabgangsbereich ein Kugelgelenk (4, 5, 6) aufweist, durch welches ein mit dem Kontaktbereich (1) verbundenes Kabel (7) hindurchgeführt ist. <IMAGE>

IPC 1-7

H01R 13/56

IPC 8 full level

H01R 13/56 (2006.01); **H01R 13/58** (2006.01); **H01R 35/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01R 13/562 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] GB 2085242 A 19820421 - BICC LTD
- [A] DE 2623145 A1 19771201 - BOSCH GMBH ROBERT
- [AD] DE 3135781 A1 19830324 - HIRSCHMANN RADIOTECHNIK [DE]
- [A] DE 2737013 A1 19790301 - VORWERK CO INTERHOLDING

Cited by

EP0810694A1; DE102005035210B4; EP0762552A1; EP0896394A1; FR2767230A1; DE102012202368A1; EP1746698A1; WO2016192710A1; DE102012202368B4

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0553766 A1 19930804; **EP 0553766 B1 19970312**; DE 4202176 A1 19930729; DE 59305677 D1 19970417; JP H0613127 A 19940121; US 5380219 A 19950110

DOCDB simple family (application)

EP 93101131 A 19930126; DE 4202176 A 19920127; DE 59305677 T 19930126; JP 1163093 A 19930127; US 960393 A 19930127