

Title (en)

Shielded connection prepared for mounting a connector.

Title (de)

Abgeschirmte Verbindung vorbereitet für die Montage eines Verbinders.

Title (fr)

Liaison blindée prééquipée pour le montage d'un connecteur.

Publication

**EP 0554157 A1 19930804 (FR)**

Application

**EP 93400179 A 19930126**

Priority

FR 9200949 A 19920129

Abstract (en)

A shielded and pre-equipped connection has at least one terminal portion formed by a strand of conductors which is covered with a shielding braid. <??>It is characterised in that it furthermore includes an expander (5), of substantially identical transverse dimensions at the rear of a connector to be connected to the said terminal portion (1) and positioned at the location of the said connector and covered by the said shielding braid (4) preformed on it. <??>Application: connecting of connectors to shielded connections with high magnetic protection. <IMAGE>

Abstract (fr)

La liaison blindée et prééquipée présente au moins une partie terminale formée d'un toron de conducteurs recouvert d'une tresse de blindage. Elle est caractérisée en ce qu'elle comporte, en outre, un élargisseur (5), de dimensions transversales sensiblement identiques à l'arrière d'un connecteur à raccorder à ladite partie terminale (1), positionné à l'emplacement dudit connecteur et recouvert par ladite tresse de blindage (4) préformée sur lui. Application : Raccordement de connecteurs aux liaisons blindées à haute protection magnétique. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01R 13/658; H02G 1/12**

IPC 8 full level

**H01R 13/658** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H01R 13/6593** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 3615356 A1 19871112 - SIEMENS AG [DE]
- [A] US 3753215 A 19730814 - MOORE S
- [A] DE 1079148 B 19600407 - KARL DRESCHER FA
- [A] US 4026628 A 19770531 - DUFFNER MORRIS V, et al

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0554157 A1 19930804; EP 0554157 B1 19960821**; DE 69304088 D1 19960926; DE 69304088 T2 19970102; ES 2090895 T3 19961016; FR 2686740 A1 19930730; FR 2686740 B1 19940401; US 5295868 A 19940322

DOCDB simple family (application)

**EP 93400179 A 19930126**; DE 69304088 T 19930126; ES 93400179 T 19930126; FR 9200949 A 19920129; US 998593 A 19930127