

Title (en)  
Electrical connection device for conductive cable shields and method for its implementation.

Title (de)  
Elektrische Verbinderanordnung für leitende Kabelabschirmung und Verfahren zu ihrer Ausführung.

Title (fr)  
Dispositif de connexion électrique pour écrans de câbles conducteurs, et procédé pour sa mise en oeuvre.

Publication  
**EP 0669677 A1 19950830 (FR)**

Application  
**EP 95420043 A 19950222**

Priority  
FR 9402359 A 19940224

Abstract (en)  
The connection system for providing connection to the metal screen (7) around the cable (6) includes a connector (1) with a rigid body (2) which is intended to applied to the side of the cable. A flexible wire conductor element (3) is provided to surround the cable lying in a transverse peripheral groove (21). The rigid body includes a tensioning mechanism for the flexible wire so that the wire may be pulled tightly around the main cable ensuring a good electrical connection. The wire may cut through an outer insulating sleeve which surrounds the conducting metal screen with which contact is to be made.

Abstract (fr)  
Le dispositif s'applique à des câbles conducteurs, en particulier des câbles de télécommunication, avec écran métallique de protection de faible épaisseur, intercalé entre le ou les conducteurs du câble et une gaine extérieure isolante. Ce dispositif, assurant par exemple la mise à la terre de l'écran (7), comprend un connecteur (1) à corps rigide (2) apte à prendre appui sur la périphérie du câble (6), et un élément conducteur filiforme flexible (3), prévu pour enlacer le câble (6) en étant positionné dans une saignée transversale (21), creusée progressivement par effet mécanique et/ou thermique, à l'aide d'une corde ou autre organe souple filiforme, dans la gaine extérieure isolante (16) sur au moins une fraction de sa circonférence et atteignant l'écran (7). Des moyens (10, 14, 20) sont prévus sur le connecteur (1) pour immobiliser, et mettre en tension mécaniquement de façon contrôlée, la partie de l'élément conducteur flexible (3) enlaçant le câble (6). <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01R 9/05; H01R 4/64**

IPC 8 full level  
**H01R 43/00** (2006.01); **H01R 9/05** (2006.01); **H01R 4/38** (2006.01); **H01R 4/64** (2006.01); **H01R 9/03** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01R 9/0512** (2013.01 - EP US); **H01R 4/38** (2013.01 - EP US); **H01R 4/646** (2013.01 - EP US); **H01R 13/65912** (2020.08 - EP US)

Citation (search report)  
• [Y] US 1935085 A 19331114 - EUWER JAMES E  
• [Y] US 4051323 A 19770927 - CHURLA JOHN J  
• [A] GB 2245772 A 19920108 - NIGLON LIMITED [GB]  
• [A] US 5131856 A 19920721 - AUCLAIR JOHN W [US]  
• [A] GB 926677 A 19630522 - HEPWORTH IRON CO LTD

Cited by  
DE29711142U1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0669677 A1 19950830; EP 0669677 B1 19980708**; AT E168224 T1 19980715; CA 2143270 A1 19950825; CA 2143270 C 20040203;  
DE 69503274 D1 19980813; DE 69503274 T2 19990527; ES 2119340 T3 19981001; FR 2716579 A1 19950825; FR 2716579 B1 19960412;  
JP H07263108 A 19951013; US 5634827 A 19970603; ZA 951243 B 19951019

DOCDB simple family (application)  
**EP 95420043 A 19950222**; AT 95420043 T 19950222; CA 2143270 A 19950223; DE 69503274 T 19950222; ES 95420043 T 19950222;  
FR 9402359 A 19940224; JP 3678595 A 19950224; US 38686995 A 19950210; ZA 951243 A 19950215