

Title (en)

Conductive pipe or cable clamp

Title (de)

Elektrisch leitende Rohr- oder Kabelschelle

Title (fr)

Collier de serrage conductible pour tuyaux ou cables

Publication

**EP 0987483 A1 20000322 (DE)**

Application

**EP 99109808 A 19990519**

Priority

DE 29816332 U 19980915

Abstract (en)

The arrangement has a base body (4) for application to the body to be contacted and a contact element held on a side of the base body facing the body to be contacted when in the mounting position. An adjustment arrangement (28,30,32) is used to adjust the contact element in its position relative to the edges (24,26) of the base body.

Abstract (de)

Eine Einrichtung (2) zum elektrisch leitenden Kontaktieren eines Rohres oder Kabels, weist einen Grundkörper (4) zur Anlage an dem zu kontaktierenden Körper (42) und ein an einer in Montageposition dem zu kontaktierenden Körper (42) zugewandten Seite des Grundkörpers (4) gehaltenes Kontaktelement (40) zur Herstellung einer elektrisch leitenden Verbindung mit dem zu kontaktierenden Körper (42) auf. Erfindungsgemäß sind Justiermittel zum Justieren des Kontaktelementes (40) in seiner Lage relativ zu Rändern des Grundkörpers (4) vorgesehen.  
<IMAGE>

IPC 1-7

**F16L 25/00**; **H01R 4/64**

IPC 8 full level

**F16L 25/00** (2006.01); **H01R 4/64** (2006.01); **H01R 4/66** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

**H01R 4/64** (2013.01 - KR); **H01R 4/646** (2013.01 - EP); **H01R 4/66** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [XA] US 3891291 A 19750624 - NADSADY CLARENCE A, et al
- [XA] EP 0165691 A1 19851227 - GLYNWED CONSUMER & BUILDING [GB]
- [X] DE 2656885 A1 19770630 - LAVAL TURBINE
- [DXA] EP 0744788 A1 19961127 - ALCATEL KABEL AG [DE]
- [A] US 2432492 A 19471209 - TINNEMAN GEORGE A

Cited by

DE102013107430A1; EP1289068A3; DE202014103187U1; US9722329B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE ES FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0987483 A1 20000322**; **EP 0987483 B1 20010425**; AT E200817 T1 20010515; DE 19922856 A1 20000316; DE 59900076 D1 20010531; ES 2156454 T3 20010616; KR 20010087358 A 20010915; ZA 200101401 B 20010919

DOCDB simple family (application)

**EP 99109808 A 19990519**; AT 99109808 T 19990519; DE 19922856 A 19990519; DE 59900076 T 19990519; ES 99109808 T 19990519; KR 20017003357 A 20010315; ZA 200101401 A 20010220