

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **87730134.1**

51 Int. Cl.4: **H01R 43/01**

22 Anmeldetag: **27.10.87**

30 Priorität: **03.12.86 DE 3641366**  
**03.12.86 DE 3641367**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**08.06.88 Patentblatt 88/23**

84 Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
 Recherchenberichts: **06.09.89 Patentblatt 89/36**

71 Anmelder: **KRONE Aktiengesellschaft**  
**Beeskowdamm 3-11**  
**D-1000 Berlin 37(DE)**

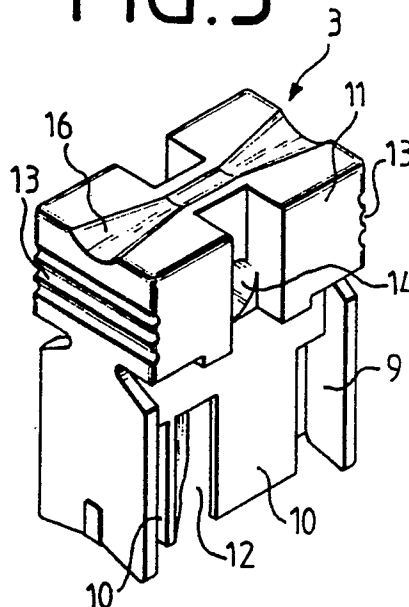
72 Erfinder: **Gerke, Dieter**  
**Allmendeweg 107**  
**D-1000 Berlin 27(DE)**  
 Erfinder: **Biederstedt, Lutz**  
**Breisgauerstrasse 35**  
**D-1000 Berlin 38(DE)**  
 Erfinder: **Klaiber, Eberhard**  
**Hauptstrasse 134**  
**D-1000 Berlin 62(DE)**

54 **Vorrichtung zum Anschliessen von Kabeladern an Schneidklemmkontakten von Dropwire-Anschlussleisten der Fernmeldetechnik.**

57 Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Anschließen von Kabeladern (8, 29) an Schneidklemmkontakten von Dropwire-Anschlußleisten (2) der Fernmeldetechnik mittels eines mit Führungs- und Eindrückstegen (9, 10) und einer Betätigungsfläche versehenen Eindrückwerkzeuges (3, 20, 21). Um ein Anschließen einer Dropwire-Kabelader 8 mit dicker Isolierstoffhülle in einem einzigen Arbeitsgang an einem Schneidklemmkontakt der Dropwire-Anschlußleiste (2) zu ermöglichen, ist die Betätigungsfläche des Eindrückwerkzeuges (3, 20, 21) als unmittelbar an die Führungs- und Eindrückstege (9, 10) anschließender Angriffskörper (11) für ein Schlag- oder Hebelwerkzeug, insbesondere Schraubendreher (4), ausgebildet. Durch Einwirken einer Schlag- oder Hebelkraft auf das Eindrückwerkzeug (3, 20, 21) kann somit eine Dropwire-Kabelader (8) in einem einzigen Arbeitsgang an einem Schneidklemmkontakt einer Dropwire-Anschlußleiste (2) angeschlossen werden.

In weiterer Ausbildung der Erfindung ist das Eindrückwerkzeug (3) als Schließstecker (20, 21) ausgebildet, der zur Festlegung dünner Kabeladern (29) in Dropwire-Anschlußleisten (2) dient.

**FIG.3**





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
P,Y	EP-A-0 208 233 (CGEE ALSTHOM SOCIETE) * Spalte 6, Zeile 48 - Spalte 7 - Zeile 7; Figur 6 *	1	H 01 R 43/01
Y	US-A-3 848 954 (SEDLACEK) * Spalte 1, Zeilen 17-55; Figuren 1-4 *	1	
D,A	DE-A-3 522 131 (KRONE) * Zusammenfassung *	1	
P			
A	EP-A-0 071 737 (KRONE) * Zusammenfassung *; & DE - U - 81 21721 (Kat. D)	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			H 01 R 43/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 26-04-1989	Prüfer CLOSA D.
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b>			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	