

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁴
H01R 9/00

(11) 공개번호 특1988-0001073
(43) 공개일자 1988년03월31일

(21) 출원번호	특1986-0004926
(22) 출원일자	1986년06월20일
(30) 우선권주장	p3525639.7 1985년07월18일 독일(DE)
(71) 출원인	텔레폰켄 페른제 운트 룬트퐁크 게엠베하 플로렌즈 뮐러-마헨스.로베르트 아인젤
(72) 발명자	독일연방공화국 데-3000 하노버 91 괴팅거 카우쎄 76 발터 그제베르그
(74) 대리인	독일연방공화국 데 3000하노버 코펜하게네르스트라쎄 81 남상육, 남상선

심사청구 : 없음

(54) 수상관용 접속자

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

수상관용 접속자

[도면의 간단한 설명]

도면은 수상관용 접속자의 평면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

접속자 접속부(2)와 하나 또는 그 이상의 전위차계(4,7)가 조합하여 전기적으로 절연인 하우징과 함께 하나의 유닛을 형성하는 것을 특징으로 하는 수상관용 접속자.

청구항 2

제1항에 있어서, 전위차계(4,7)또는 전위차계중 하나가 축점이 조절되는 전위차계인 것을 특징으로하는 수상관용 접속자.

청구항 3

제1항 및 제2항에 있어서, 전위차계 및 접속자 접속부사이의 전기적 연결은 형상금속부품으로 만들어져 있는 것을 특징으로 하는 수상관용 접속자.

청구항 4

제1항 또는 제2항에 있어서, 전위차계와 접속자 사이의 연결이 형상 전기적으로-도전성인-고무 부품에 의해 만들어져 있는 것을 특징으로하는 접속자.

청구항 5

제1항에 있어서, 접속 전압을 가하기위한 고압 접속자가 절연하우징상에 제공되어있는 것을 특징으로 하는 접속자.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1

