

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁴H01R 9/00

(11) 공개번호 특 1988-0001073

(43) 공개일자 1988년03월31일

(21) 출원번호 특 1986-0004926
 (22) 출원일자 1986년06월20일

(30) 우선권주장 p3525639.7 1985년07월18일 독일(DE)
 (71) 출원인 텔레퐁켄 패른제 운트 룬트풍크 게엠베하 플로렌쯔 월러-마핸스.로베르트 아인젤
 독일연방공화국 데-3000 하노버 91 괴팅거 카우쎄 76
 (72) 발명자 발터 그제베르그
 독일연방공화국 데 3000하노버 코펜하겐네르스트라쎄 81
 (74) 대리인 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 접촉부(2)와 하나 또는 그 이상의 전위차계(4,7)가 조합하여 전기적으로 절연인 하우징과 함께 하나의 유니트를 형성하는 것을 특징으로 하는 수상관용 접속자.

청구항 2

제1항에 있어서, 전위차계(4,7) 또는 전위차계중 하나가 촛점이 조절되는 전위차계인 것을 특징으로 하는 수상관용 접속자.

청구항 3

제1항 및 제2항에 있어서, 전위차계 및 접속자 접촉부사이의 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

