

17075



25 OCT

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de INERSA, S.A., entidad española, residente en Sabadell (Barcelona), calle Fernando Casablanca, 146, por "TERMINAL PARA CONEXIONES ELECTRICAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un terminal para conexiones eléctricas de fácil colocación y que asegura la estabilidad y eficacia de la conexión realizada con el mismo.

5. Esencialmente el terminal objeto de la invención consta de una arandela conductora dotada de una pluralidad de pestañas radiales salientes susceptibles de doblarse sobre una de las caras de la arandela, aprisionando el extremo del conductor, previamente doblado según el contorno de la arandela, y que
- 10.

117075

25 OCT



penetra en el interior del terminal a través de un espacio previsto entre dos pestañas adyacentes.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se

5. representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de la arandela antes de doblar las pestañas; la figura 2 es una vista sililar de la arandela y el extremo del cable curvado; la figura 3 es una vista en perspectiva del terminal colocado en posición de unso; la figura 4 es una sección diametral de la figura anterior.

15. El terminal para conexiones eléctricas consta en el aludido dibujo de una arandela conductora -1-, dotada de una pluralidad de pestañas radiales salientes -2-, susceptibles de doblarse sobre una de las caras de la arandela y aprisionar al extremo curvado -3- del cable, que penetra en el terminal por la abertura -4- prevista entre dos pestañas adyacentes.

20. El terminal descrito es de fácil colocación y robustece considerablemente el extremo del cable, que puede desconectarse rápidamente del borde cuando sea preciso, sin que ello deteriore lo más mínimo al mismo. Estas cualidades hacen apto al terminal en cuestión para cualquier

25.

117075

25 OCT



aplicación industrial o doméstica ya que resulta apto incluso para aquellos conductores de cierto grueso y cuya manipulación se hace difícil cuando deben doblarse alrededor del borne.

5. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.
- 10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Terminal para conexiones eléctricas, que consta esencialmente de una arandela conductora, dotada de una pluralidad de pestañas radiales salientes, abatibles sobre una de las caras de la misma, aprisionando el extremo curvado en correspondencia del conductor que penetra en el terminal por un espacio previsto entre dos pestañas adyacentes.
- 20

2. Terminal para conexiones eléctricas.

Todo ello según queda descrito y reivin-

117075

25 OCT



dicado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 25 de octubre de 1965

INERSA, S.A.

P.A.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name 'INERSA, S.A.' and extending across the 'P.A.' text.



25 OCT

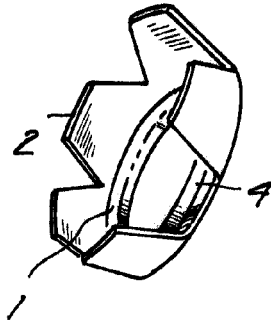


Fig. 1

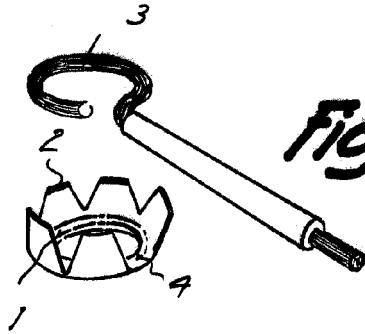


Fig. 2

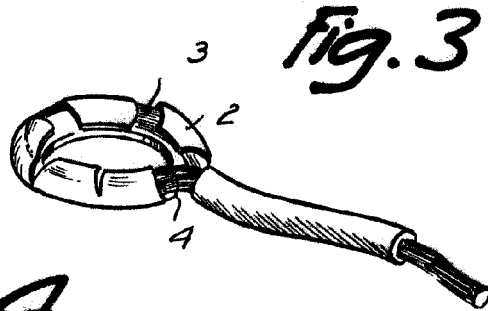


Fig. 3

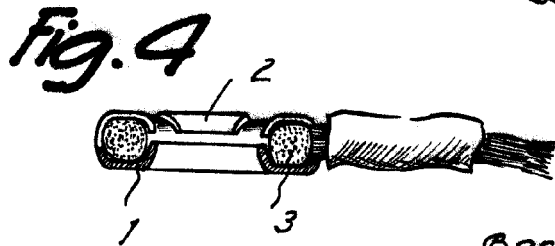


Fig. 4

25 OCT 1965

Barcelona,  
Inersa, S.A.  
p.a.

13008