

Title (en)
WIRE END-SLEEVE.

Title (de)
ADERENDHÜLSE.

Title (fr)
DOUILLE D'EXTREMITÉ DE CONDUCTEUR.

Publication
EP 0583273 A1 19940223 (DE)

Application
EP 92908836 A 19920424

Priority
• DE 9200331 W 19920424
• DE 4115020 A 19910508

Abstract (en)
[origin: US5445544A] PCT No. PCT/DE92/00331 Sec. 371 Date Jun. 10, 1994 Sec. 102(e) Date Jun. 10, 1994 PCT Filed Apr. 24, 1992 PCT Pub. No. WO92/20118 PCT Pub. Date Nov. 12, 1992. A wire end-sleeve consisting of a front cylindrical metal sleeve (2) and a rear injection-moulded plastic collar (4). In order to be able to insert two conductors (10,11) into a wire end-sleeve (1), the inside cross-section of the plastic collar (4) is oval and designed to be capable of taking two conductors (10,11) side by side.

Abstract (fr)
Il est proposé une douille d'extrémité de conducteur constituée d'une douille métallique (4) cylindrique (2) à l'avant et d'un collier en plastique injecté à l'arrière. Afin de pouvoir introduire simultanément deux conducteurs (10, 11) dans une douille d'extrémité de conducteur (1), la section intérieure du collier en plastique (4) est ovale et réalisée de manière à pouvoir recevoir deux conducteurs juxtaposés (10, 11).

IPC 1-7
H01R 4/22

IPC 8 full level
H01R 4/20 (2006.01); **H01R 4/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01R 4/20 (2013.01 - EP US); **H01R 4/22** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9220118 A1 19921112; AT E116482 T1 19950115; AU 1574192 A 19921221; DE 4115020 A1 19921112; DE 4115020 C2 19941124; DE 4115020 C3 19990923; DE 59201106 D1 19950209; DE 9117167 U1 19960801; DK 0583273 T3 19950529; EP 0583273 A1 19940223; EP 0583273 B1 19941228; ES 2068712 T3 19950416; JP H07506926 A 19950727; US 5445544 A 19950829

DOCDB simple family (application)
DE 9200331 W 19920424; AT 92908836 T 19920424; AU 1574192 A 19920424; DE 4115020 A 19910508; DE 59201106 T 19920424; DE 9117167 U 19910508; DK 92908836 T 19920424; EP 92908836 A 19920424; ES 92908836 T 19920424; JP 50796192 A 19920424; US 14602094 A 19940610