

Title (en)
Wire marking sleeve with receiving pockets

Title (de)
Leitermarkierungshülse mit Aufnahmetasche

Title (fr)
Manchon marqueur pour fil ayant des poches

Publication
EP 1596472 A1 20051116 (DE)

Application
EP 05009203 A 20050427

Priority
• DE 202004007814 U 20040513
• DE 202004011922 U 20040730

Abstract (en)
A conductor-labeling sheath (1) comprises a hose-like base (2), a folded section (3) to hold the conductor and two external label pockets (4,5), especially for a labeling plate (9). There are one or more additional pockets (8) that do not touch or overlap one another.

Abstract (de)
Leitermarkierungshülse (1) mit einem schlauchartigen Grundkörper (2) und vorzugsweise einer Aufsteckfalte (3) zum Aufstecken auf einen Leiter, und einer an den Außenumfang des Grundkörpers angeformten Aufnahmetasche(4, 5) für einen Markierer, insbesondere ein Markierungsschild (9) und mit wenigstens einer oder mehreren weiteren Aufnahmetaschen für die Markierer, wobei sich die Ansatzbereiche (8) von wenigstens zwei der Aufnahmetaschen (4, 5) am Grundkörper (2) nicht berühren und nicht direkt nach Art aneinander grenzender Kammern ineinander übergehen.
<IMAGE>

IPC 1-7
H01R 9/24; **G09F 3/20**

IPC 8 full level
G09F 3/20 (2006.01); **H01R 9/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01R 9/2475 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] FR 2667427 A1 19920403 - LEGRAND SA [FR]
• [A] CH 625358 A5 19810915 - GRAFOPLAST SAS [IT]

Cited by
DE202013102301U1; EP3965092A1; WO2010108673A1; DE102009014694A1; DE202014101902U1; WO2014173926A1; US9799428B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1596472 A1 20051116; **EP 1596472 B1 20080227**; AT E387732 T1 20080315; DE 202004011922 U1 20050922;
DE 502005002953 D1 20080410; US 2006010736 A1 20060119; US 7347015 B2 20080325

DOCDB simple family (application)
EP 05009203 A 20050427; AT 05009203 T 20050427; DE 202004011922 U 20040730; DE 502005002953 T 20050427;
US 12619305 A 20050511