

Title (en)
INDICATORS FOR GARMENT HANGERS.

Title (de)
ANZEIGEANORDNUNG FÜR KLEIDERBÜGEL.

Title (fr)
INDICATEURS POUR CINTRES.

Publication
EP 0456741 A1 19911121 (EN)

Application
EP 90903132 A 19900208

Priority
• AU PJ262389 A 19890208
• AU 9000048 W 19900208

Abstract (en)
[origin: WO9009651A1] An indicator for attachment to the hook (H) of a moulded plastics garment hanger. The indicator has a body (1), moulded from plastics material, with spaced flat sides (2) and (3) forming a cavity (4) which is dimensioned to receive a top web (W) of the hook (H). The body (1) engages the web (W) at ends (9, 10) of the opening to the cavity (4) to retain the indicator in position on the web (W). The body also has slots (5) and (6) in the sides (2 and 3) adapted for engagement by abutments (A) on the web (W) to retain the indicator in position on the hook (H).

Abstract (fr)
L'invention concerne un indicateur destiné à être fixé au crochet (H) d'un cintre en matière plastique moulée. Ledit indicateur comporte un corps (1), moulé en matière plastique, doté de côtés plats espacés (2) et (3) formant une cavité (4) dimensionnée pour recevoir une bande d'arrêt (W) du crochet (H). La bande (W) s'engage dans le corps (1) aux extrémités (9, 10) de l'ouverture jusqu'à la cavité (4) afin de maintenir ledit indicateur en position sur la bande (W). Ledit corps comporte également des fentes (5) et (6) se trouvant dans les côtés (2 et 3), adaptées pour venir au contact d'aboutements (A) sur la bande (W), afin de maintenir ledit indicateur en position sur le crochet (H).

IPC 1-7
A47G 25/14; G09F 3/02

IPC 8 full level
A47G 25/14 (2006.01); **G09F 3/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47G 25/1421 (2013.01); **G09F 3/06** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
WO 9009651 A1 19900823; DE 69030495 D1 19970522; DE 69030495 T2 19970904; EP 0456741 A1 19911121; EP 0456741 A4 19920819; EP 0456741 B1 19970416; HK 1000476 A1 19980327

DOCDB simple family (application)
AU 9000048 W 19900208; DE 69030495 T 19900208; EP 90903132 A 19900208; HK 97102044 A 19971028