

Title (en)

Packaging for spirally wound, electrical elements containing belt

Title (de)

Verpackung für einen zu einer Spirale aufgewickelten, elektrische Bauelemente aufweisenden Gurt

Title (fr)

Emballage pour une sangle avec des éléments électriques, enroulée en spirale

Publication

EP 0864509 A1 19980916 (DE)

Application

EP 98200693 A 19980304

Priority

DE 19709863 A 19970311

Abstract (en)

In a packaging for a coiled strip (22) of electronic components (e.g. resistors, 23), the coiled strip (22) can turn freely while retained in the package casing (10) and can be drawn out of the casing through an outlet opening (21). Preferably, the casing (10) is made of cardboard or plastic, e.g. polystyrene foam.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Verpackung für einen zu einer Spirale aufgewickelten, elektrische Bauelemente (23) - z.B. Widerstände - aufweisenden Gurt (22) mittels einer Hülle (10). Zur Vereinfachung einer derartigen Verpackung wird vorgeschlagen, daß der zu der Spirale aufgewickelte Gurt (22) unmittelbar von der Hülle (10) aufgenommen und lose drehbar in der Hülle (10) gehalten ist und über eine definierte Ausgangsöffnung (21) aus der Hülle (10) herausgeführt ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B65D 85/671; **B65D 75/32**; **B65D 75/36**; **B65D 83/04**

IPC 8 full level

B65D 75/32 (2006.01); **B65D 75/36** (2006.01); **B65D 83/04** (2006.01); **B65D 85/671** (2006.01); **B65D 85/86** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 75/32 (2013.01); **B65D 75/366** (2013.01); **B65D 83/0472** (2013.01); **B65D 85/671** (2013.01); **B65D 2575/366** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] GB 976383 A 19641125 - TRIPAR STAMPING & MFG COMPANY
- [XD] DE 29521072 U1 19960725 - WEROFORM PROFILE GMBH & CO KG [DE]
- [A] US 3318443 A 19670509 - HILLIS DONALD A
- [A] US 2706592 A 19550419 - MAURICE SCHALLER
- [A] US 5551564 A 19960903 - PRATER JAMES L [US], et al

Cited by

FR2857941A1; DE102006050973A1; DE102006050973B4

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

EP 0864509 A1 19980916; DE 19709863 A1 19980917; JP H10250787 A 19980922

DOCDB simple family (application)

EP 98200693 A 19980304; DE 19709863 A 19970311; JP 5794898 A 19980310