

Title (en)

CONNECTOR HOUSING HOLDER WITH A DEVICE FOR AUTOMATIC UNLOADING FOR A CABLE PROCESSING MACHINE FOR FITTING MANUFACTURED CABLE ENDS HAVING CONNECTOR HOUSINGS

Title (de)

STECKERGEHÄUSEHALTER MIT EINER VORRICHTUNG ZUM AUTOMATISCHEN ENTLADEN FÜR EINE KABELVERARBEITUNGSMASCHINE ZUM BESTÜCKEN VON KONFEKTIONIERTEN KABELENDEN MIT STECKERGEHÄUSEN

Title (fr)

SUPPORT DE BOITIER DE CONNEXION DOTE D'UN DISPOSITIF DE DECHARGEMENT AUTOMATIQUE POUR UNE MACHINE DE TRAITEMENT DE CABLE DESTINE A EQUIPER DES EXTREMITES DE CABLES CONFECTIONNES AVEC DES BOITIERS DE CONNEXION

Publication

EP 3249763 A1 20171129 (DE)

Application

EP 16170907 A 20160523

Priority

EP 16170907 A 20160523

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Steckergehäusehalter (210) für eine Kabelverarbeitungsmaschine zum Bestücken von konfektionierten Kabelenden mit Steckergehäusen (300), wobei der Steckergehäusehalter (210) wenigstens eine Steckergehäuseaufnahme (200) und für die wenigstens eine Steckergehäuseaufnahme (200) Haltmittel zum wiederlösbaeren Halten eines in der Steckergehäuseaufnahme aufgenommenen Steckergehäuses aufweist. Gemäss der Erfindung ist es vorgesehen, dass der Steckergehäusehalter (210) eine Vorrichtung zum automatischen Entladen der wenigstens einen Steckergehäuseaufnahme (200) umfasst, welche Mittel zum automatisierten Lösen der Haltemittel aufweist.

IPC 8 full level

H01R 43/20 (2006.01); **H01B 13/012** (2006.01)

CPC (source: EP)

H01R 43/20 (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1304773 A1 20030423 - KOMAX HOLDING AG [CH]

Citation (search report)

- [X] DE 19619695 A1 19961121 - WHITAKER CORP [US]
- [X] DE 2600101 A1 19760708 - MOLEX INC
- [X] WO 9112708 A1 19910822 - FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]
- [X] DE 69217677 T2 19970911 - WHITAKER CORP [US]
- [A] DE 3544219 A1 19870619 - FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]
- [A] US 6195884 B1 20010306 - MIYAMOTO YUTAKA [JP], et al

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3249763 A1 20171129; EP 3249763 B1 20201216

DOCDB simple family (application)

EP 16170907 A 20160523