

Title (en)
Machine for mounting grommets

Title (de)
Tüllenmontagemaschine

Title (fr)
Machine de montage de manchons

Publication
EP 2320527 A1 20110511 (DE)

Application
EP 09014007 A 20091109

Priority
EP 09014007 A 20091109

Abstract (en)
The machine has a picking device (10) receiving hollow bushes (3) and arranged in front of a fitting tube (24) in an axially aligned manner. A delivery device delivers the hollow bushes from the picking device to a bush mounting device (20). The delivery device has a slip-over device (13) moved relative to the picking device and delivering the hollow bushes from the picking device to the fitting tube. A filling mandrel (23) protrudes through the fitting tube to deliver the bushes from the picking device to the mounting device and withdraw from the tube to mount the bushes at a cable. An independent claim is also included for a method for delivering a hollow bush and mounting the hollow bush at a cable.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Maschine zum Übergeben von angelieferten Hohltüllen (3) und zum Montieren einzelner Hohltüllen an einem Kabel (4), sowie ein entsprechendes Verfahren. Die Vorrichtung weist eine Pickvorrichtung (10) auf, die Hohltüllen (3) aufnehmen und sie axial fluchtend vor dem Montagerohr (24) anordnen kann, sowie eine Tüllenmontagevorrichtung (20) zum Montieren einzelner Hohltüllen (3) auf dem Kabel (4), wobei die Tüllenmontagevorrichtung (20) ein Montagerohr (24) aufweist, das an seiner Außenfläche (24a) die Hohltüllen (3) an ihrer Innenfläche aufnehmen und halten kann, und in dem das Kabel (4) zum Montieren der Hohltüllen (3) angeordnet werden kann. Weiter weist die Vorrichtung eine Übergabevorrichtung auf, mit einem relativ zur Pickvorrichtung (10) beweglichen Überstreifer (13), mittels dem die Hohltüllen (3) von der Pickvorrichtung (10) auf das Montagerohr (24) übergeben werden können, und einen Fülldorn (23), der zum Übergeben der Hohltülle (3) von der Pickvorrichtung (10) auf die Tüllenmontagevorrichtung (20) durch das Montagerohr (24) hervortreten und zur Montage der Hohltülle (3) an dem Kabel (4) aus dem Montagerohr zurücktreten kann.

IPC 8 full level
H01R 43/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01R 43/005 (2013.01 - EP US); **Y10T 29/49826** (2015.01 - EP US); **Y10T 29/53657** (2015.01 - EP US)

Citation (applicant)
• EP 0881720 B1 20020918 - KOMAX HOLDING AG [CH]
• EP 1022821 A1 20000726 - PAWO BAAR AG [CH]

Citation (search report)
• [A] EP 1022821 A1 20000726 - PAWO BAAR AG [CH]
• [A] EP 0881720 B1 20020918 - KOMAX HOLDING AG [CH]

Cited by
DE102016114358A1

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2320527 A1 20110511; EP 2320527 B1 20120801; BR 112012010947 A2 20170221; BR 112012010947 B1 20201117; CN 102714390 A 20121003; CN 102714390 B 20150318; ES 2392128 T3 20121204; MX 2012005369 A 20120529; PL 2320527 T3 20121231; US 2012272501 A1 20121101; US 9077135 B2 20150707; WO 2011054619 A1 20110512

DOCDB simple family (application)
EP 09014007 A 20091109; BR 112012010947 A 20101007; CN 201080060895 A 20101007; EP 2010065009 W 20101007; ES 09014007 T 20091109; MX 2012005369 A 20101007; PL 09014007 T 20091109; US 201013508793 A 20101007