

Title (en)

Holding device for electrical components, in particular for telecommunication.

Title (de)

Vorrichtung zur Halterung elektrotechnischer, insbesondere nachrichtentechnischer Bauteile.

Title (fr)

Dispositif de support pour composants électriques, en particulier de télécommunication.

Publication

EP 0457254 A2 19911121 (DE)

Application

EP 91107749 A 19910514

Priority

DE 4015689 A 19900516

Abstract (en)

A device is described for holding adjacent to one another a plurality of identical and/or different electrical, especially telecommunications, components, such as screw terminal strips 27, plug connector halves 30, printed-circuit boards or the like, for adaptation into or to appliances, apparatuses or the like. This device is characterised by a polygonal hollow block 2, which can be closed at least on one side by means of a removable cover 8 and has at least three side walls 4 to 7, projecting from a base 3, on whose outsides the components 27 and 30 are seated or can be mounted, while the wiring or the like which produces the electrical connections between the components 27 and 30 is held inside the polygonal hollow block 2. <IMAGE>

Abstract (de)

Es wird eine Vorrichtung zur einander benachbarten Halterung mehrerer gleichartiger und/oder verschiedener elektrotechnischer, insbesondere nachrichtentechnischer, Bauelemente, wie z.B. Schraubklemmenleisten 27, Steckverbinderhälfte 30, Leiterplatten oder dergleichen, zur Adaption in oder an Geräte, Apparate oder dergleichen beschrieben. Diese Vorrichtung ist gekennzeichnet durch einen mindestens einseitig mittels eines abnehmbaren Deckels 8 verschließbaren, polygonförmigen Hohlblock 2 mit wenigstens drei von einem Boden 3 abstehenden Seitenwänden 4 bis 7, an deren Außenseiten die Bauelemente 27 und 30 sitzen bzw. befestigbar sind, während im Inneren des polygonförmigen Hohlblocks 2 die die elektrischen Verbindungen zwischen den Bauelementen 27 und 30 herstellenden Verdrahtungen oder dergleichen aufgenommen sind. <IMAGE>

IPC 1-7

H01R 9/26

IPC 8 full level

H01R 9/26 (2006.01)

CPC (source: EP)

H01R 9/2608 (2013.01)

Cited by

EP2485347A3; CN102544785A; GB2323722A; GB2323722B; US8801442B2

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0457254 A2 19911121; EP 0457254 A3 19921223; DE 4015689 A1 19911121; DE 4015689 C2 19940310; NL 9001317 A 19920102

DOCDB simple family (application)

EP 91107749 A 19910514; DE 4015689 A 19900516; NL 9001317 A 19900611