

Title (en)
Casing for electric switch.

Title (de)
Gehäuse für elektrische Schalter.

Title (fr)
Boîtier pour interrupteur électrique.

Publication
EP 0229870 A2 19870729 (DE)

Application
EP 86111004 A 19860808

Priority
DE 8530956 U 19851031

Abstract (en)
The casing (10) has a casing wall (12), which has holes (14) for plug pins (16) projecting from the casing (10). On the outside of the casing wall (12) there is a space for at least a socket connector which can be fitted on the plug pins (16), surrounded by a collar (20). The collar (20) is designed as a separate component from the casing (10) and is fixed to the casing wall (12) in a detachable manner. The casing wall (12) has at least one additional recess (22) and the collar (20) is designed with at least one slot-in end (24) which can be inserted in this recess (22) to enable it to be fixed. The collar (20) has its own base (26) with holes (28) for the plug pins (16). <IMAGE>

Abstract (de)
Das Gehäuse (10) hat eine Gehäusewand (12), die Aussparungen (14) für aus dem Gehäuse (10) herausragende Stecker (16) aufweist. An der Außenseite der Gehäusewand (12) ist ein Raum für mindestens eine auf die Stecker (16) aufsteckbare Steckbuchse von einem Kragen (20) umgrenzt. Der Kragen (20) ist als vom Gehäuse (10) getrenntes Bauteil ausgebildet und an der Gehäusewand (12) lösbar befestigt. Die Gehäusewand (12) hat mindestens eine zusätzliche Aussparung (22), und am Kragen (20) ist mindestens ein zu dessen Befestigung in diese Aussparung (22) einsteckbarer Steckfuß (24) ausgebildet. Der Kragen (20) hat einen eigenen Boden (26) mit Durchlässen (28) für die Stecker (16).

IPC 1-7
H01H 1/58

IPC 8 full level
H01H 9/02 (2006.01); **H01R 9/24** (2006.01); **H01H 1/58** (2006.01)

CPC (source: EP)
H01H 9/02 (2013.01); **H01H 9/0264** (2013.01); **H01R 9/2491** (2013.01); **H01H 1/5866** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
DE FR IT

DOCDB simple family (publication)
DE 8530956 U1 19860206; EP 0229870 A2 19870729; EP 0229870 A3 19890913

DOCDB simple family (application)
DE 8530956 U 19851031; EP 86111004 A 19860808