

Title (en)  
Telecommunications outlet

Title (de)  
Anschlussdose für die Telekommunikation

Title (fr)  
Prise pour télécommunications

Publication  
**EP 0865116 A1 19980916 (DE)**

Application  
**EP 98810113 A 19980212**

Priority  
CH 44797 A 19970226

Abstract (en)  
The plug socket has at least one cable plug connector socket (16) for receiving a cable termination plug, all of these sockets mounted on a common printed board (14), fitted with the required number of connector sockets via a production line. The cable plug connector sockets fitted to the printed board are housed between a base plate (12) and a socket upper part, with an identical base plate employed independent of the number of cable plug connector sockets.

Abstract (de)  
Bei einer Anschlussdose (10) für die Telekommunikation sind zur Aufnahme eines steckbaren Kabelanschlusses Steckverbinder (16) vorgesehen. Die Steckverbinder sind auf einer gemeinsamen Printplatte (14) angeordnet und die Printplatte (14) ist innerhalb einer Produktlinie mit unterschiedlicher Anzahl Steckverbinder auf einem unabhängig von der Anzahl Steckverbinder identisch aufgebauten Bodenteil (12) festgelegt. Die Anschlussdose passt in das in der Schweiz übliche Standard-Montageset mit 43mm-Frontscheibe. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01R 13/73**; **H01R 13/518**; **H01R 23/02**

IPC 8 full level  
**H01R 13/73** (2006.01); **H01R 24/00** (2006.01); **H01R 13/74** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H01R 24/64** (2013.01); **H01R 13/743** (2013.01); **H01R 24/76** (2013.01); **H01R 2103/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 3938337 A1 19900412 - RUTENBECK WILHELM GMBH & CO [DE]
- [A] US 5131866 A 19920721 - BODENWEISER CLIFFORD A [US], et al
- [A] US 5007860 A 19910416 - ROBINSON SCOTT T [US], et al
- [A] US 5381498 A 19950110 - BYLANDER JAMES R [US]

Cited by  
EP1909364A3; EP1587182A3; ITPI20090122A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0865116 A1 19980916**; **EP 0865116 B1 20011121**; AT E209403 T1 20011215; DE 59802187 D1 20020103

DOCDB simple family (application)  
**EP 98810113 A 19980212**; AT 98810113 T 19980212; DE 59802187 T 19980212