

Title (en)
Connection device for a hot water radiator.

Title (de)
Anschlussvorrichtung für einen Warmwasser-Heizkörper.

Title (fr)
Pièce de raccordement pour radiateur à eau chaude.

Publication
EP 0638772 A1 19950215 (DE)

Application
EP 94112174 A 19940804

Priority
AT 160293 A 19930811

Abstract (en)
Connection device for a hot water radiator, having two radiator connections arranged in the region of a connection box which can be sealed in a wall. The connection box (2) possesses a cover (5a, 5b) on the front side facing the radiator (9). The radiator connections (3) have space under the cover (5a, 5b) in the interior of the connection box (2). <IMAGE>

Abstract (de)
Anschlußvorrichtung für einen Warmwasser-Heizkörper, mit zwei im Bereich einer einmuerbaren Anschlußdose angeordneten Heizkörperanschlüssen. Die Anschlußdose (2) weist an der dem Heizkörper (9) zugewandten Vorderseite einen Deckel (5a, 5b) auf. Die Heizkörperanschlüsse (3) haben unter dem Deckel (5a, 5b) im Inneren der Anschlußdose (2) Platz. <IMAGE>

IPC 1-7
F24D 3/10; **F24H 9/12**

IPC 8 full level
F24D 3/10 (2006.01); **F24H 9/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
F24D 3/1058 (2013.01); **F24D 19/0002** (2013.01); **F24D 19/0065** (2013.01); **F24D 19/0233** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 0277898 A1 19880810 - LEGRIS SA [FR]
- [X] GB 1403991 A 19750828 - BRITISH GAS CORP
- [A] DE 3435262 A1 19860403 - SCHULZ ULRICH ING GRAD
- [A] DE 4017689 A1 19911205 - WEISS HANS [DE]
- [A] EP 0236531 A1 19870916 - KOENIG METALLWARENFAB GMBH [DE]

Cited by
DE102018131620B3; EP2333184A3; DE202016102366U1; AT12990U1; DE10031331B4; BE1010597A3; WO2010021603A1; WO9819111A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0638772 A1 19950215; **EP 0638772 B1 19991229**; AT 402969 B 19971027; AT A160293 A 19970215; AT E188287 T1 20000115; DE 59409029 D1 20000203

DOCDB simple family (application)
EP 94112174 A 19940804; AT 160293 A 19930811; AT 94112174 T 19940804; DE 59409029 T 19940804