

Title (en)

KEYING SYSTEM FOR CONNECTOR ASSEMBLIES.

Title (de)

CODIERSYSTEM FÜR STECKVERBINDERZUSAMMENSTELLUNGEN.

Title (fr)

SYSTEME DE CLAVETAGE POUR ENSEMBLES CONNECTEURS.

Publication

**EP 0317586 A1 19890531 (EN)**

Application

**EP 88904348 A 19880429**

Priority

US 5280787 A 19870521

Abstract (en)

[origin: WO8809572A1] A keying system (9) for connector assemblies (1, 8) comprises individual keying elements (30, 31, 32, 33) of one of the connector assemblies (8) directly opposing individual keying elements (10, 11, 12, 13) of the connector assembly (1) either one of the other of said directly opposing individual keying elements (30, 10; 31, 11; 32, 12; 33, 13) is removed, and a vacancy remaining from removed individual keying elements is occupied with the nonremoved individual keying elements upon mating of the connector assemblies (1, 8).

Abstract (fr)

Un système de clavetage (9) pour des ensembles connecteurs (1, 8) comprend des éléments individuels de clavetage (30, 31, 32, 33) de l'un des ensembles connecteurs (8) directement opposés aux éléments de clavetage individuels (10, 11, 12, 13) de l'ensemble connecteur (1), le système de clavetage consistant à enlever l'un ou l'autre de ces éléments de clavetage individuels directement opposés (30, 10; 31, 11; 32, 12; 33, 13), et un espace vacant laissé par un élément de clavetage individuel retiré est occupé par l'élément de clavetage individuel n'ayant pas été retiré, lors de l'accouplement des ensembles connecteurs (1, 8).

IPC 1-7

**H01R 13/645**

IPC 8 full level

**H01R 13/645** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01R 13/6456** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8809572A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

**WO 8809572 A1 19881201**; DE 3883714 D1 19931007; DE 3883714 T2 19940324; EP 0317586 A1 19890531; EP 0317586 B1 19930901; JP H02500015 U 19900329; JP H0751744 Y2 19951122

DOCDB simple family (application)

**US 8801404 W 19880429**; DE 3883714 T 19880429; EP 88904348 A 19880429; JP 60000189 U 19880429