

Title (en)  
CONNECTOR AND SPACER FRAME

Title (de)  
STECKVERBINDER UND ABSTANDHALTERRAHMEN

Title (fr)  
CONNECTEUR ET CADRE D'ESPACEMENT

Publication  
**EP 3978716 A1 20220406 (DE)**

Application  
**EP 20199675 A 20201001**

Priority  
EP 20199675 A 20201001

Abstract (de)  
Bei einem Steckverbinder (1) wird somit vorgeschlagen, ein beidseitig gefasstes Verformungselement (14, 15, 16) derart anzuordnen, dass eine Breite (8) des Steckverbinders (1) durch Deformation des wenigsten einen Verformungselements (14, 15, 16) veränderlich ist. (vgl. Fig. 1)

IPC 8 full level  
**E06B 3/667** (2006.01); **E06B 3/964** (2006.01); **E06B 3/968** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 3/667** (2013.01); **E06B 3/9641** (2013.01); **E06B 3/9642** (2013.01); **E06B 3/9643** (2013.01); **E06B 3/9645** (2013.01); **E06B 3/9681** (2013.01); **E06B 3/9682** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 102009003869 A1 20101118 - CERA HANDELS GMBH [DE]
- [X] WO 2012098008 A1 20120726 - TECHNOFORM GLASS INSULATION HOLDING GMBH [DE], et al
- [X] GB 2452926 A 20090325 - ANGLIAN WINDOWS LTD [GB]
- [A] DE 202006005828 U1 20070816 - GLUSKE BKV GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3978716 A1 20220406**

DOCDB simple family (application)  
**EP 20199675 A 20201001**