

Title (en)
Illuminated insertion device

Title (de)
Beleuchtetes Einstecksystem

Title (fr)
Dispositif d'insertion illuminé

Publication
EP 1027848 A2 20000816 (DE)

Application
EP 99125920 A 19991223

Priority
DE 19905333 A 19990209

Abstract (en)
The goods carrier (10) has a plug section (14) for plugging into a goods carrier holder (30); the plug section has at least one connector for transferring electrical signals. The connector (70) has two connector connections (52,72). Two connectors are arranged adjacent to each other in a direction corresponding to the maximum cross-sectional dimension of the plug section. Independent claims are also included for a goods carrier holder and for a goods carrier system.

Abstract (de)
Um einen Warenträger, eine Warenträgeraufnahme und ein Warenträgersystem zu schaffen, mit denen die dargestellten Waren noch besser optisch hervorgehoben werden können, wird ein Warenträger (10) vorgeschlagen, mit einem Steckabschnitt (14) zum Einstecken in eine Warenträgeraufnahme; der Steckabschnitt weist zumindest einen Verbinder (50) zum Übertragen von elektrischen Signalen auf. Ferner wird eine Warenträgeraufnahme (30) vorgeschlagen, mit einem Aufnahmeabschnitt (34) zur Aufnahme eines Warenträgersteckabschnitts (14); der Aufnahmeabschnitt weist zumindest einen Verbinder (70) zum Übertragen von elektrischen Signalen auf. <IMAGE>

IPC 1-7
A47F 5/08

IPC 8 full level
A47B 96/02 (2006.01); **A47F 5/08** (2006.01); **A47F 11/10** (2006.01); **F21V 33/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 96/02 (2013.01); **A47F 5/0823** (2013.01); **A47F 11/10** (2013.01); **F21V 33/00** (2013.01); **A47B 2220/0077** (2013.01); **F21W 2131/405** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0716825 A1 19960619 - FEHLBAUM & CO [CH]
- EP 0834274 A2 19980408 - DUSTMANN DULA WERK [DE]
- DE 19700596 C2 19990415 - HERPA MINIATURMODELLE GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
DE 19905333 A1 20000810; EP 1027848 A2 20000816; EP 1027848 A3 20010516

DOCDB simple family (application)
DE 19905333 A 19990209; EP 99125920 A 19991223