

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.587**

(21) Numer zgłoszenia: **19506**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(22) Data zgłoszenia: **25.02.2000**

(54)

Ośłona elektrycznego gniazda wtykowego

(30) Pierwszeństwo:

26.08.1999 (DE)

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Gebr.Berker GmbH & Co., Schalksmühle, (DE)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.10.2002 WUP 10/2002

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Klauer Wilfried, Hagen, (DE)

PL Rp.587

13-03

Rp 587

Gebr. Berker GmbH & Co
Schalksmühle, Niemcy

Twórca wzoru zdobniczego:
Wilfried Klauer

Osłona elektrycznego gniazda wtykowego

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego
trwa od dnia: 25.02.2000 r.

Pierwszeństwo: 26 sierpnia 1999 r.
Niemcy

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest osłona elektrycznego gniazda wtykowego.

Nowa postać wzoru zdobniczego przejawia się w jego kształcie i układzie linii.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniiony na fotografiach, przy czym fig. 1, fig. 3, fig. 5, fig. 7 przedstawiają osłone elektrycznego gniazda wtykowego w widoku z przodu, a fig. 2, fig. 4, fig. 6, fig. 8 - osłone elektrycznego gniazda wtykowego w widoku perspektywicznym.

Osłona elektrycznego gniazda wtykowego, zawiera prostokątna ramkę, obejmująca osadzone w niej dwie kwadratowe wkładki gniazdowe, z których każda ma

pośrodku okrągłe wgłębienie. Ramka ma płaska poprzeczkę środkowa, usytuowana pomiędzy wkładkami gniazdowymi, i dwie równoległe do niej, płaskie poprzeczki skrajne, zaś powierzchnie wkładek gniazdowych są powierzchniami lekko wypukłymi po łuku, do których z dwu stron, po stronie płaskich poprzeczek ramki, przylegają wąskie boki ramki, zakończone wzajemnie równoległymi krawędziami, z których opadają prostopadle do powierzchni płaskich poprzeczek ramki powierzchnie boczne. W kierunku boków podłużnych ramki powierzchnie wkładek gniazdowych przechodzą we w zasadzie stanowiące ich przedłużenie powierzchnie tych boków opadając dalej po łuku w kierunku krawędzi zewnętrznych osłony gniazda wtykowego.

W innej postaci osłona elektrycznego gniazda wtykowego, zawiera prostokątną ramkę, obejmującą osadzoną w niej kwadratową wkładkę gniazdową, mającą pośrodku okrągłe wgłębienie, przy czym ramka ma dwie wzajemnie równoległe, płaskie poprzeczki, a powierzchnia wkładki gniazdowej jest powierzchnią lekko wypukłą po łuku, do której z dwu stron wkładki gniazdowej, po stronie płaskich poprzeczek ramki, przylegają wąskie boki ramki, zakończone wzajemnie równoległymi krawędziami, z których odchodzą prostopadle do powierzchni płaskich poprzeczek ramki powierzchnie boczne. W kierunku pozostałych poprzeczek ramki powierzchnia wkładki gniazdowej przechodzi we w zasadzie stanowiące ich przedłużenie powierzchnie tych poprzeczek opadając dalej po łuku w kierunku krawędzi zewnętrznych osłony gniazda wtykowego.

W następnej postaci osłona elektrycznego gniazda wtykowego, zawiera prostokątną ramkę, obejmującą osadzone w niej dwie kwadratowe wkładki gniazdowe, z których każda ma pośrodku okrągłe wgłębienie, przy czym ramka ma poprzeczkę środkową, usytuowaną pomiędzy wkładkami

gniazdowymi, i dwie równoległe do niej poprzeczki skrajne oraz dwa przebiegające wzdłuż obu wkładek gniazdowych boki wzdłużne. Powierzchnie wkładek gniazdowych są powierzchniami lekko wypukłymi po łuku, które w kierunku poprzeczek i boków wzdłużnych ramki przechodzą we w zasadzie stanowiące ich przedłużenie powierzchnie opadające po łuku w kierunku krawędzi zewnętrznych osłony gniazda wtykowego oraz w kierunku poprzeczki środkowej ramki, tworząc w jej środku podłużny rowek.

W kolejnej postaci osłona elektrycznego gniazda wtykowego, zawiera prostokątną ramkę, obejmującą osadzoną w niej kwadratową wkładkę gniazdową, mającą pośrodku okrągłe wgłębienie, przy czym powierzchnia wkładki gniazdowej jest powierzchnią lekko wypukłą po łuku, która w kierunku poprzeczek ramki przechodzi we w zasadzie stanowiące ich przedłużenie powierzchnie poprzeczek opadając po łuku w kierunku krawędzi zewnętrznych osłony gniazda wtykowego.

Zastrzeżenia ochronne

1. Osłona elektrycznego gniazda wtykowego, zawierająca prostokątną ramkę, obejmującą osadzone w niej dwie kwadratowe wkładki gniazdowe, z których każda ma pośrodku okrągłe wgłębienie, znamienna tym, że ramka ma płaską poprzeczkę środkową, usytuowaną pomiędzy wkładkami gniazdowymi, i dwie równoległe do niej, płaskie poprzeczki skrajne, zaś powierzchnie wkładek gniazdowych są powierzchniami lekko wypukłymi po łuku, do których z dwu stron, po stronie płaskich poprzeczek ramki, przylegają wąskie boki ramki, zakończone wzajemnie równoległymi krawędziami, z których opadają prostopadle do powierzchni płaskich poprzeczek ramki powierzchnie

boczne, zaś w kierunku boków podłużnych ramki powierzchnie wkładek gniazdowych przechodzą we w zasadzie stanowiące ich przedłużenie powierzchnie tych boków opadając dalej po łuku w kierunku krawędzi zewnętrznych osłony gniazda wtykowego, jak pokazano na załączonych fotografiach fig. 1 i fig. 2.

2. Osłona elektrycznego gniazda wtykowego, zawierająca prostokątna ramkę, obejmująca osadzona w niej kwadratowa wkładka gniazdowa, mająca pośrodku okrągłe wgłębienie, znamienna tym, że ramka ma dwie wzajemnie równoległe, płaskie poprzeczki, a powierzchnia wkładki gniazdowej jest powierzchnia lekko wypukła po łuku, do której z dwu stron wkładki gniazdowej, po stronie płaskich poprzeczek ramki, przylegają wąskie boki ramki, zakończone wzajemnie równoległymi krawędziami, z których odchodzą prostopadle do powierzchni płaskich poprzeczek ramki powierzchnie boczne, zaś w kierunku pozostałych poprzeczek ramki powierzchnia wkładki gniazdowej przechodzi we w zasadzie stanowiące ich przedłużenie powierzchnie tych poprzeczek opadając dalej po łuku w kierunku krawędzi zewnętrznych osłony gniazda wtykowego, jak pokazano na załączonych fotografiach fig. 3 i fig. 4.

3. Osłona elektrycznego gniazda wtykowego, zawierająca prostokątna ramkę, obejmująca osadzone w niej dwie kwadratowe wkładki gniazdowe, z których każda ma pośrodku okrągłe wgłębienie, znamienna tym, że ramka ma poprzeczkę środkową, usytuowaną pomiędzy wkładkami gniazdowymi, i dwie równoległe do niej poprzeczki skrajne oraz dwa przebiegające wzdłuż obu wkładek gniazdowych boki wzdłużne, zaś powierzchnie wkładek gniazdowych są powierzchniami lekko wypukłymi po łuku, które w kierunku poprzeczek i boków wzdłużnych ramki przechodzą we w zasadzie stanowiące ich przedłużenie powierzchnie

opadające po łuku w kierunku krawędzi zewnętrznych osłony gniazda wtykowego oraz w kierunku poprzeczki środkowej ramki, tworząc w jej środku podłużny rowek, jak pokazano na załączonych fotografiach fig. 5 i fig. 6.

4. Osłona elektrycznego gniazda wtykowego, zawierająca prostokątną ramkę, obejmującą osadzoną w niej kwadratową wkładkę gniazdową, mającą pośrodku okrągłe wgłębienie, znamienna tym, że powierzchnia wkładki gniazdowej jest powierzchnią lekko wypukłą po łuku, która w kierunku poprzeczek ramki przechodzi we w zasadzie stanowiące ich przedłużenie powierzchnie poprzeczek opadając po łuku w kierunku krawędzi zewnętrznych osłony gniazda wtykowego, jak pokazano na załączonych fotografiach fig. 7 i fig. 8.

Gebr. Berker GmbH & Co

Pełnomocnik:

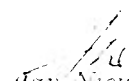

mgr inż. Jan Nowoczerza
rzecznik patentowy



Fig. 1

Gebr. Berker GmbH & Co

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

mgr inż. Jan Niewieczera
rzecznik patentowy

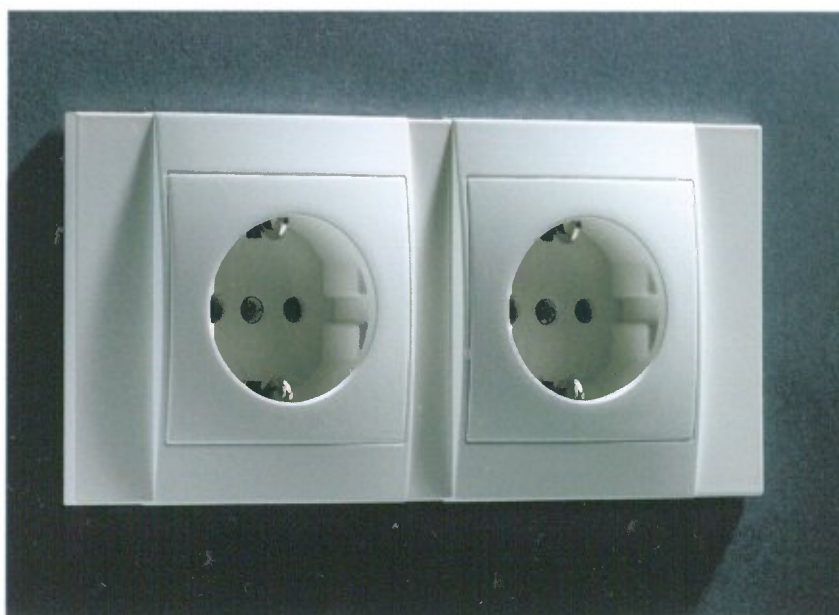


Fig. 2

Gebr. Berker GmbH & Co

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8
REGON 011891370

Jan
mgr inż. *Jan Niewieczera*
rzecznik patentowy



Fig. 3

Gebr. Berker GmbH & Co

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

mgr inż. Jan Niewieczerał
rzecznik patentowy



Fig. 4

Gebr. Berker GmbH & Co

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8
REGON 011891370

[Signature]
mgr inż. *[Signature]* Niewieczerał
rzecznik patentowy

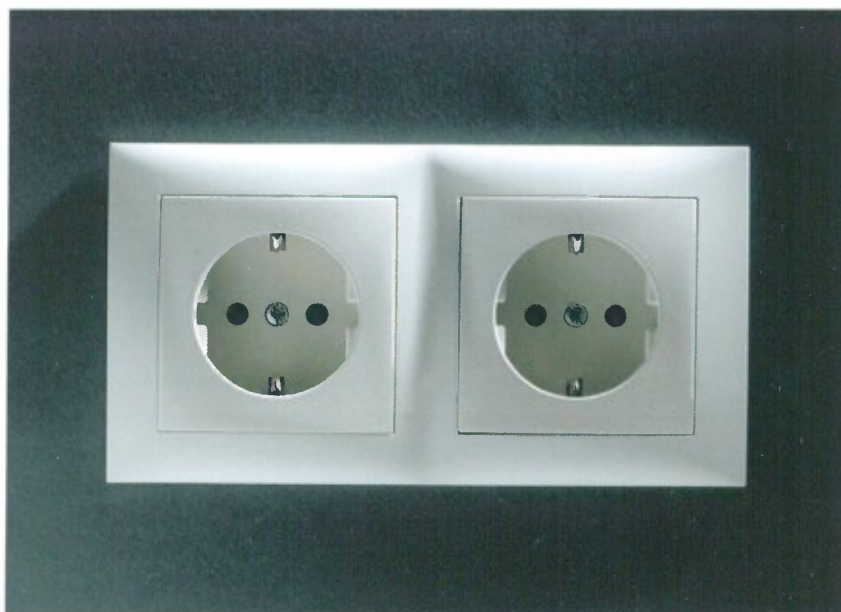


Fig. 5

Gebr. Berker GmbH & Co

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.

00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8

REGON 011891370

mgr inż. Jan Niewieczerał
rzecznik patentowy



Fig. 6

Gebr. Berker GmbH & Co

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8
REGON 011891370

[Signature]
mgr inż. Jan Niewieczera
rzecznik patentowy



Fig. 7

Gebr. Berker GmbH & Co

Pełnomocnik:

POLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8
REGON 011891370

JN
mgr inż. Jan Niewieczera
rzecznik patentowy

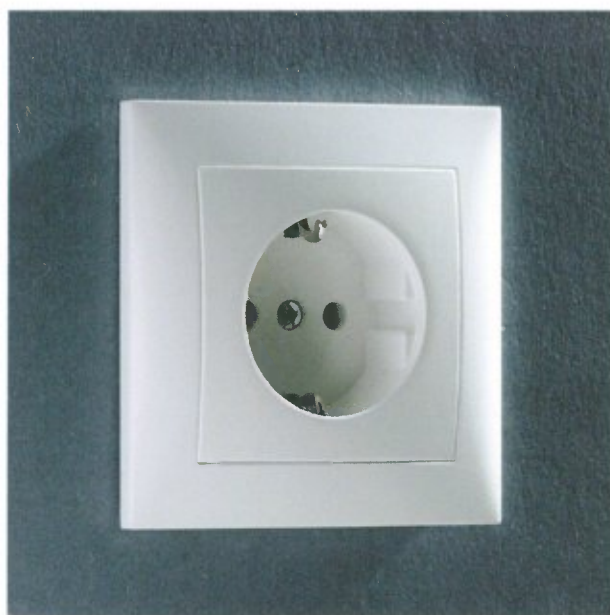


Fig. 8

Gebr. Berker GmbH & Co

Pełnomocnik:

FOLSERVICE Sp. z o.o.
00-613 Warszawa, ul. Chalubińskiego 8
REGON 011891370

J.N.
mgr inż. Jan Niewieczera
rzecznik patentowy