

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **17966**

(21) Numer zgłoszenia: **18115**

(22) Data zgłoszenia: **13.04.2011**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(54)

Rozgałęźnik wtyczkowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2012 WUP 05/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
TOMCZAK ANDRZEJ, Żółtnica, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
TOMCZAK ANDRZEJ, Żółtnica, (PL)

PL 17966

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest rozgałęźnik wtyczkowy przeznaczony do podłączenia kilku urządzeń zasilonych prądem, do jednego gniazda prądowego.

Wzór przemysłowy stanowi nowa i oryginalna postać rozgałęźnika wtyczkowego przejawiająca się w jego kształcie i w kolorze.

Wzór przemysłowy występuje w dwóch odmianach kolorystycznych

1. - odmiana pierwsza - rozgałęźnik wtyczkowy w kolorze żółto-niebieskim
2. - odmiana druga - rozgałęźnik wtyczkowy w kolorze biało-czerwonym

Wzór przemysłowy pokazany został na fotografiach, przy czym Fot. 1 do Fot. 3 przedstawia rozgałęźnik wtyczkowy w odmianie pierwszej natomiast Fot. 4 do Fot. 6 rozgałęźnik wtyczkowy w odmianie drugiej.

Fot. 1 pokazuje pierwszą odmianę rozgałęźnika w widoku perspektywnym, Fot. 2 pierwszą odmianę rozgałęźnika w widoku z góry, zaś Fot. 3 pierwszą odmianę rozgałęźnika w widoku od spodu.

Fot. 4 pokazuje drugą odmianę rozgałęźnika w widoku perspektywnym, Fot. 5 drugą odmianę rozgałęźnika w widoku z góry, zaś Fot. 6 drugą odmianę rozgałęźnika w widoku od spodu.

Cechy charakterystyczne

Cechą istotną rozgałęźnika wtyczkowego według wzoru przemysłowego jest to, że na górnej powierzchni obudowy ma element sferyczny w kształcie piłki nożnej zszytej z białych i czarnych sześciokątów, która to piłka osadzona jest w okrągłym gnieździe o ściankach prostopadłych do górnej powierzchni obudowy, przy czym gniazdo, w którym osadzona jest ta piłka, jest współosiowe z częścią wtykową rozgałęźnika i jest takiej samej wielkości jak część wtykowa znajdująca się po przeciwnej stronie obudowy.

Odmiana pierwsza wzoru przemysłowego charakteryzuje tym, że górna część obudowy wraz z gniazdem, w którym osadzona jest piłka, jest w kolorze żółtym, natomiast część dolna wyposażona we wtyki prądowe jest w kolorze niebieskim. Piłka jest w kolorze biało-czarnym.

Odmiana druga wzoru przemysłowego charakteryzuje tym, że górna część obudowy wraz z gniazdem, w którym osadzona jest piłka, jest w kolorze białym, natomiast część dolna wyposażona we wtyki prądowe jest w kolorze czerwonym. Piłka jest w kolorze biało-czarnym.

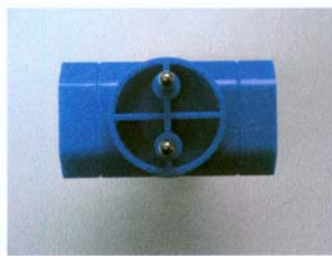
Ilustracja wzoru



FOT. 1



FOT. 2



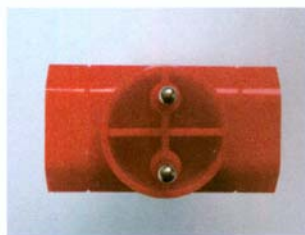
FOT. 3



FOT. 4



FOT. 5



FOT. 6

