

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.1662**

(21) Numer zgłoszenia: **20216**

(22) Data zgłoszenia: **06.07.2000**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(54)

Łącznik kołyskowy do nabudowania

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2003 WUP 03/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ELDA SZCZECINEK ELEKTROTECHNIKA
Spółka Akcyjna, Szczecinek, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Wojciechowski Władysław, Szczecinek, (PL)

PL Rp.1662

ELDA SZCZECINEK ELEKTROTECHNIKA Spółka Akcyjna

Szczecinek, Polska

Twórcą wzoru zdobniczego jest: Władysław Wojciechowski

Łącznik kołyskowy do nabudowania

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia

06 lipca 2000r.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest łącznik kołyskowy, przeznaczony do nabudowania na przewód elektryczny.

Istotę wzoru stanowi nowa postać łącznika przejawiająca się zwłaszcza w kształcie podstawowych jego części, nadając mu swoisty i oryginalny wygląd co zapewnia uzyskanie walorów i cech estetycznych.

Przedmiot wzoru zdobniczego przedstawiony jest na załączonych ilustracjach, na których fig. 1 pokazuje łącznik kołyskowy w trzykrotnym powięk-

szeniu, w ujęciu perspektywicznym, w rzucie ukazującym jego powierzchnię górną, powierzchnię boczną i jeden wlot do przewodu elektrycznego, fig. 2 – ten sam łącznik kołyskowy w trzykrotnym powiększeniu w rzucie ukazującym jego powierzchnię boczną, fig. 3 – ten sam łącznik kołyskowy w trzykrotnym powiększeniu w rzucie ukazującym jego powierzchnię górną, fig. 4 – ten sam łącznik kołyskowy w skali 1:1 w rzucie z boku, fig. 5 – ten sam łącznik kołyskowy w skali 1:1 w rzucie z góry i fig. 6 – ten sam łącznik kołyskowy w skali 1:1, w rzucie od strony wprowadzenia przewodu elektrycznego.

Łącznik kołyskowy według wzoru zdobniczego składa się z wydłużonego, dwuczęściowego korpusu izolacyjnego, który na górnej powierzchni ma usytuowaną uchylną kołyskę, natomiast w płaszczyźnie podziału korpusu, w osi wzdłużnej, na dwóch jego końcach, posiada otwory do wprowadzenia przewodu elektrycznego, a obie ścianki korpusu, czołowa i tylna usytuowane są prostopadle do jego osi wzdłużnej.

Cechami charakterystycznymi kształtu łącznika, według wzoru zdobniczego, będącymi jednocześnie walorami estetycznymi i użytkowymi jest to, że zarówno powierzchnie górne jak i dolne obu części korpusu izolacyjnego są ukształtowane identycznie, po linii przebiegającej w kształcie zbliżonym do wydłużonej fali, przy czym ich część środkowa jest płaska, a krawędzie boczne oraz czołowa i tylna są zaokrąglone po promieniu, natomiast wydłużone ścianki boczne uformowane są po dużym łuku i łączą się ze ściankami czołowymi i tylnymi też po promieniu, tak że kształt całkowity łącznika przedstawia wydłużoną

bryłę geometryczną o zaokrąglonych krawędziach, zaś uchylna kołyska ma powierzchnię górną uformowaną w obrysie na kształt zbliżony do elipsoidy, która uformowana jest po linii łukowej, przebiegającej wzdłuż osi symetrii łącznika, a wszystkie jej powierzchnie boczne łączą się ze sobą po liniach łukowych i uformowane są lekko skośnie do powierzchni górnej, a otwór w górnym korpusie izolacyjnym, w którym usytuowana jest uchylna kołyska, ma kształt obrysu jej górnej powierzchni. Połączenie obu części korpusu izolacyjnego uformowane jest w postaci okalającego korpus rowka w kształcie fali, łączącego się w części czołowej i tylnej z otworami, przeznaczonymi do wprowadzenia przewodu elektrycznego, zaś na górnej powierzchni uchylnej kołyski, na obu jej skrajnych częściach, uformowane są znormalizowane symbole stanu łączenia: „0” i „-”, które mają postać wypukłych linii tworzących całość z uchylną kołyską.

Zastrzeżenia ochronne

1. Łącznik kołyskowy składający się z wydłużonego, dwuczęściowego korpusu izolacyjnego, który na górnej powierzchni usytuowaną ma uchylną kołyskę, natomiast w płaszczyźnie podziału korpusu, na dwóch jego końcach posiada otwory do wprowadzenia przewodu elektrycznego, a obie ścianki

korpusu, czołowa i tylna usytuowane są prostopadle do jego osi wzdłużnej, znamienny tym, że zarówno powierzchnie górne jak i dolne obu części korpusu izolacyjnego są ukształtowane identycznie, po linii przebiegającej w kształcie zbliżonym do wydłużonej fali, przy czym ich część środkowa jest płaska, a krawędzie boczne oraz czołowa i tylna są zaokrąglone po promieniu, natomiast wydłużone ścianki boczne uformowane są po dużym łuku i łączą się ze ściankami czołowymi i tylnymi też po promieniu, tak że kształt całkowity łącznika przedstawia wydłużoną bryłę geometryczną o zaokrąglonych krawędziach, zaś uchylna kołyska ma powierzchnię górną uformowaną w obrysie na kształt zbliżony do elipsoidy, która uformowana jest po linii łukowej, przebiegającej wzdłuż osi symetrii łącznika, a wszystkie jej powierzchnie boczne łączą się ze sobą po liniach łukowych i uformowane są lekko skośnie do powierzchni górnej, a otwór w górnym korpusie izolacyjnym, w którym usytuowana jest uchylna kołyska, ma kształt obrysu jej górnej powierzchni, jak pokazano na załączonej ilustracji, na fig.1 do fig.6.

2. Łącznik kołyskowy według zastrz.1, znamienny tym, że połączenie obu części korpusu izolacyjnego uformowane jest w postaci okalającego korpus rowka, w kształcie fali, łączącego się w części czołowej i tylnej z prostokątnymi otworami, przeznaczonymi do wprowadzenia przewodu elektrycznego, zaś na górnej powierzchni uchylnej kołyski, na obu jej skrajnych częściach uformowane są znormalizowane symbole stanu łączenia: „0” i „—”, które mają postać

wypukłych linii tworzących całość z uchylną kołyską, jak pokazano na załączonej ilustracji, na fig.1 do fig.6.

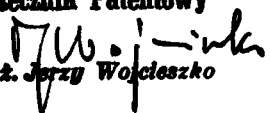
Zgłaszający:

ELDA SZCZECINEK ELEKTROTECHNIKA

Spółka Akcyjna

Pełnomocnik:

Rzecznik Patentowy


inż. Jerzy Wojcieszko

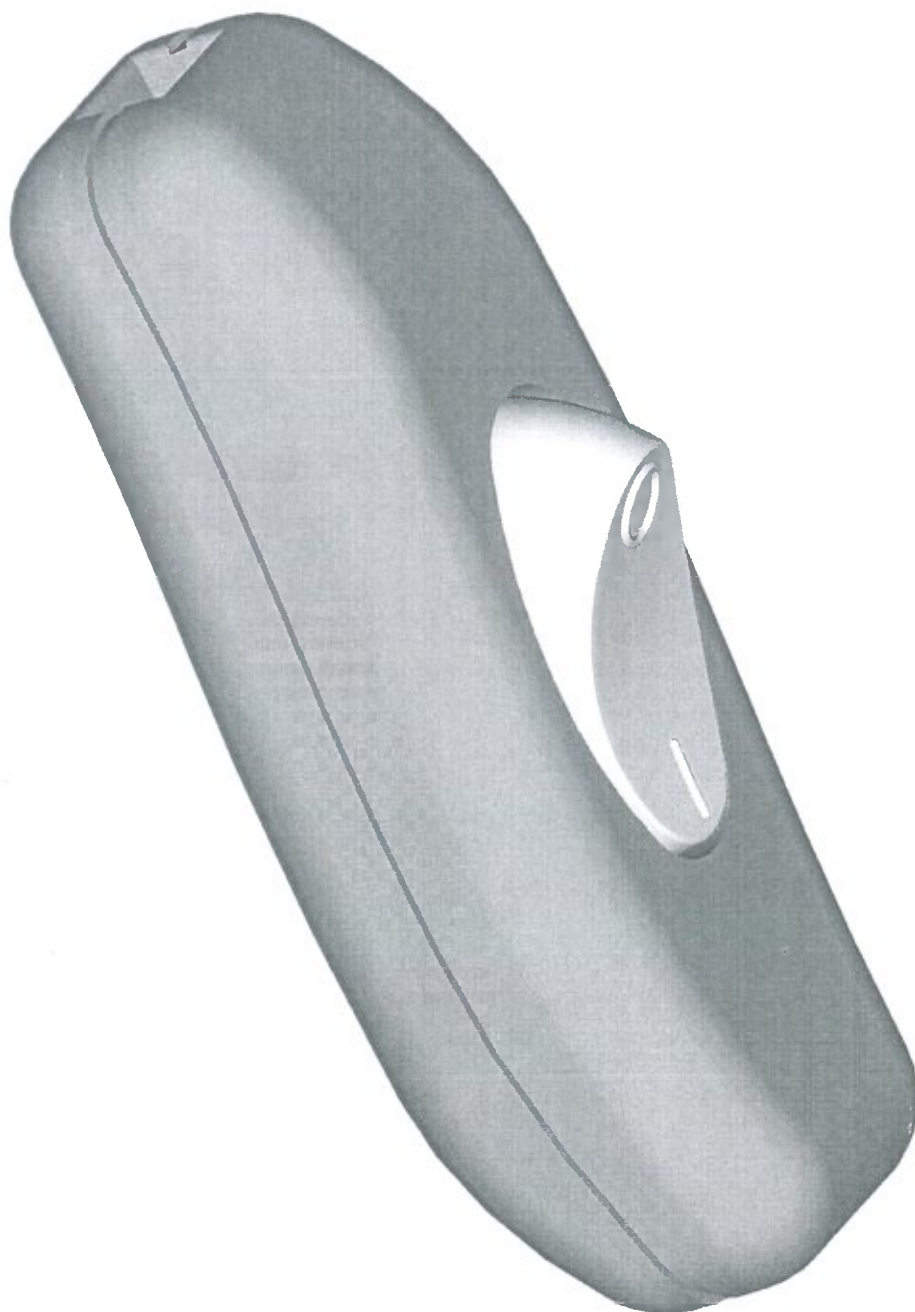


Fig. 1

Zgłaszający:

ELDA SZCZECINEK ELEKTROTECHNIKA
SPÓŁKA AKCYJNA

Pełnomocnik:

Rzecznik Patentowy
Wojcik
inż. Jerzy Wojcieszko



Fig. 2

Zgłaszający:

ELDA SZCZECINEK ELEKTROTECHNIKA

SPÓŁKA AKCYJNA

Pełnomocnik:

Rzecznik Patentowy

J. Wojciechowski
inż. Jerzy Wojciechowski



Fig. 3

Zgłaszający:

ELDA SZCZECINEK ELEKTROTECHNIKA
SPÓŁKA AKCYJNA

Pełnomocnik:

Rzecznik Patentowy

inż. Jerzy Wojcieszko



Fig. 4

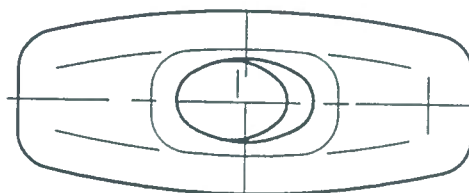


Fig. 5

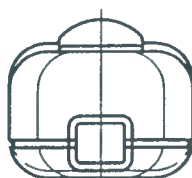


Fig. 6

Zgłaszający:

ELDA SZCZECINEK ELEKTROTECHNIKA

SPÓŁKA AKCYJNA

Pełnomocnik:

Rzecznik Patentowy

J. Wojcieszko
inż. Jerzy Wojcieszko