

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.1218**

(21) Numer zgłoszenia: **18902**

(22) Data zgłoszenia: **28.10.1999**

(51) Klasyfikacja:
14-03

(54)

Symetryzator

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.02.2003 WUP 02/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Steinborn Benedykt, Warszawa, (PL);
Zomerfeld Andrzej, Warszawa, (PL);
Pietrzyk Jerzy, Warszawa, (PL);
Jakubowski Bernard, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Steinborn Benedykt, Warszawa, (PL);
Zomerfeld Andrzej, Warszawa, (PL);
Pietrzyk Jerzy, Warszawa, (PL);
Jakubowski Bernard, Warszawa, (PL)

14-03

Rp 1218

Benedykt Steinborn, Andrzej Zomerfeld,
Jerzy Pietrzyk, Bernard Jakubowski

Symetryzator

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia

28.10.1999v.....

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest symetryzator, przeznaczony do budowy sieci telekomunikacyjnych.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie, układzie linii, właściwościach powierzchni i kolorze powierzchni.

Przedmiot wzoru zdobniczego przedstawiony został na załączonych fotografiach, na których fig.1 – przedstawia widok płytek symetryzatora umieszczonych w dolnej części pudełka, stanowiącego obudowę, ukazujący dwie symetryczne płytki zawierające przy górnych obrzeżach i przy dolnych obrzeżach zaciskowe elementy do mocowania kabli posiadające w części środkowej półwalcową wzdłużną wypukłość a symetrycznie po obu stronach powierzchnie o zarysie stylizowanych prostokątów o promieniowo zaokrąglonych zewnętrznych krawędziach, a każda z płytek symetryzatora posiada asymetrycznie umieszczony element o zarysie pierścienia w półprzezroczystej folii w kolorze czerwonym o zarysie rury o spłaszczonych i wydłużonych końcach, fig.2 – przedstawia widok płytki symetryzatora umieszczonej w dolnej części pudełka, jak na fig.1, ukazujący asymetrycznie umieszczone elementy o zarysach pierścieni o czarnych kolorach powierzchni z nawinięciami drutu w kolorze białym na powierzchni pierścieniowej oraz na monolitycznej płytce, o wielkości wewnętrznej powierzchni obudowy, osiowy wzdłużny kanał o postaci prostokątnego rowka, fig.3 – przedstawia widok symetryzatora ukazujący prostopadłościenną obudowę posiadającą symetrycznie umieszczone, na przeciwległych bokach, zaczepy o zarysie stylizowanych prostokątów o

zaokrąglonych zewnętrznych krawędziach z osiowym wzdłużnym wybraniem o zarysie litery U, fig.4 – przedstawia widok płytki symetryzatora z fig.1 ukazujący jej prostokątny zarys z wybraniem w górnym narożu o zarysie prostokąta, fig.5 – przedstawia widok płytki symetryzatora z fig.1 posiadającej w dolnym narożu element o zarysie stylizowanego sześcianu o złotym kolorze powierzchni zawierającego na czołowej powierzchni rurowy element, fig.6 – przedstawia widok płytki z fig.5 ukazujący usytuowanie elementu o zarysie stylizowanego sześcianu, którego boczne ściany są równoległe do krawędzi bocznych płytki.

Symetryzator, posiadający prostopadłościenną obudowę z symetrycznymi na przeciwległych bokach zaczepami, charakteryzuje się tym, że ma dwie symetryczne płytki o zarysach prostokątów zawierających w górnych narożach prostokątne wybrania oraz przy górnych obrzeżach i przy dolnych obrzeżach elementy posiadające w części środkowej półwalcową wzdłużną wypukłość a symetrycznie po obu stronach powierzchnie o zarysie stylizowanych prostokątów o promieniowo zaokrąglonych zewnętrznych krawędziach, a każda z płytek ma asymetrycznie umieszczony element o zarysie pierścienia o czarnym kolorze powierzchni z nawinięciami drutu o białym kolorze na pierścieniowej powierzchni oraz w górnym narożu wybranie o zarysie prostokąta. Odmiana symetryzatora posiada płytkę z elementem o zarysie pierścienia w półprzezroczystej folii w kolorze czerwonym o zarysie rury ze spłaszczonymi końcami. Odmiana symetryzatora posiada monolityczną płytkę, o wielkości wewnętrznej powierzchni obudowy, zawierającą osiowy wzdłużny kanał o postaci prostokątnego rowka. Odmiana symetryzatora posiada w dolnym narożu płytki element o zarysie stylizowanego sześcianu o złotym kolorze powierzchni zawierający na czołowej powierzchni element rurowy.

Zastrzeżenia ochronne

1. Symetryzator, posiadający prostopadłościenną obudowę z symetrycznymi na przeciwległych bokach zaczepami, z n a m i e n n y t y m , ż e ma dwie symetryczne płytki o zarysach prostokątów zawierających w górnych narożach prostokątne wybrania oraz przy górnych obrzeżach i przy dolnych obrzeżach elementy posiadające w części środkowej półwalcową wzdłużną wypukłość a symetrycznie po obu stronach powierzchnie o zarysie stylizowanych prostokątów o promieniowo zaokrąglonych zewnętrznych krawędziach, zaś każda z płytek ma symetrycznie umieszczony element o zarysie pierścienia o czarnym kolorze powierzchni z nawinięciami drutu o białym kolorze na pierścieniowej powierzchni oraz w górnym narożu wybranie o zarysie prostokąta, jak pokazano na załączonych fotografiach fig.1, fig.2, fig.3.
2. Symetryzator, posiadający prostopadłościenną obudowę z symetrycznymi na przeciwległych bokach zaczepami, z n a m i e n n y t y m , ż e ma płytkę z elementem o zarysie pierścienia w półprzezroczystej folii w kolorze czerwonym o zarysie rury ze spłaszczonymi końcami, jak pokazano na załączonych fotografiach fig.1, fig.4, fig.5, fig.6.

3. Symetryzator, posiadający prostopadłościenną obudowę z symetrycznymi na przeciwległych bokach zaczepami, z n a m i e n n y t y m , ż e ma monolityczną płytkę o wielkości wewnętrznej powierzchni obudowy, zawierającą osiowy wzdłużny kanał o postaci prostokątnego rowka, jak pokazano na załączonej fotografii fig.2.

4. Symetryzator, posiadający prostopadłościenną obudowę z symetrycznymi na przeciwległych bokach zaczepami, z n a m i e n n y t y m , ż e ma w dolnym narożu płytki element o zarysie stylizowanego sześcianu o złotym kolorze powierzchni, zawierający na czołowej powierzchni element rurowy, jak pokazano na załączonych fotografiach fig.5, fig.6.

Pełnomocnik


mgr inż. Przemysław Groszkowski
RZECZNIK PATENTOWY

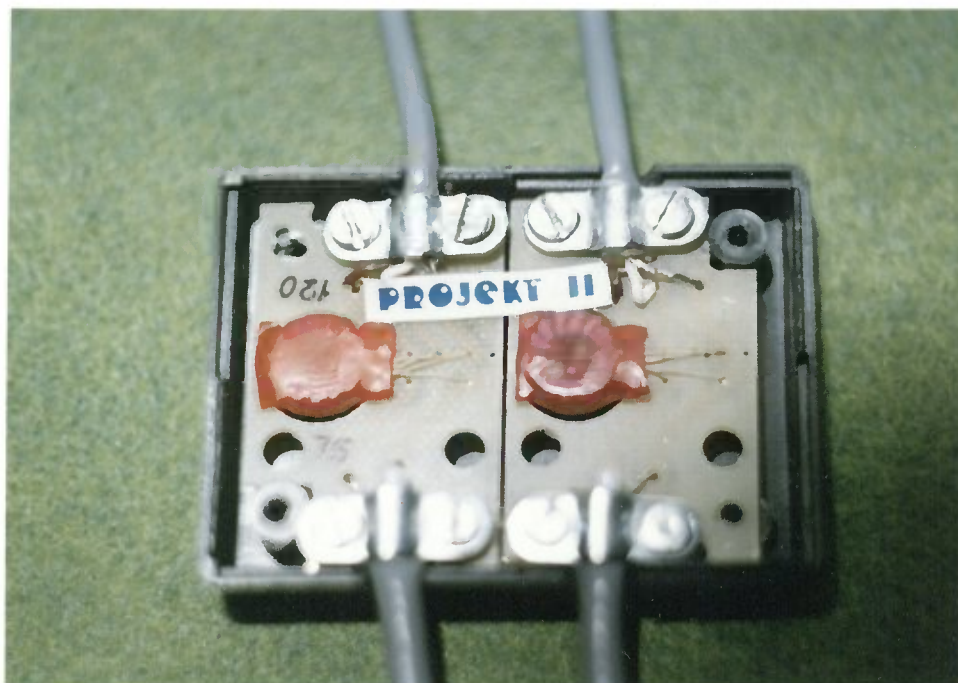


Fig.1

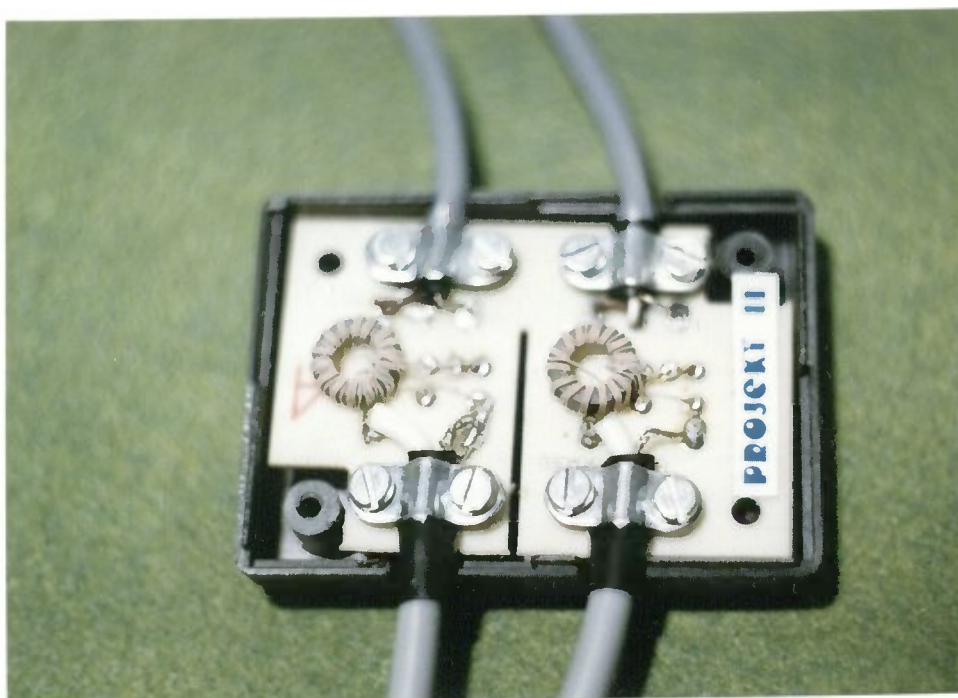


Fig.2



Fig. 3

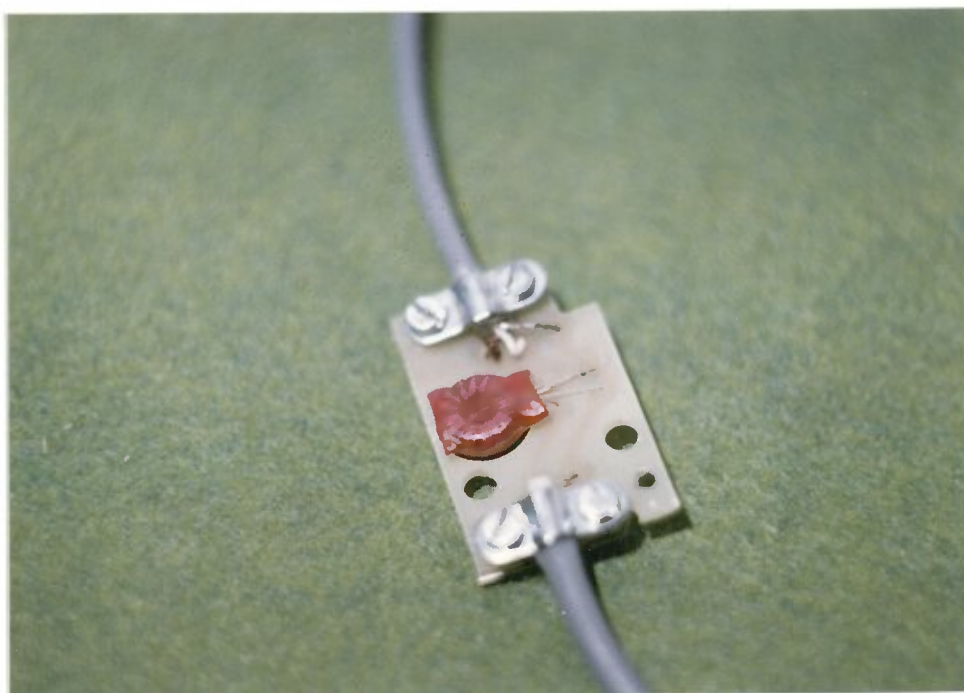


Fig. 4

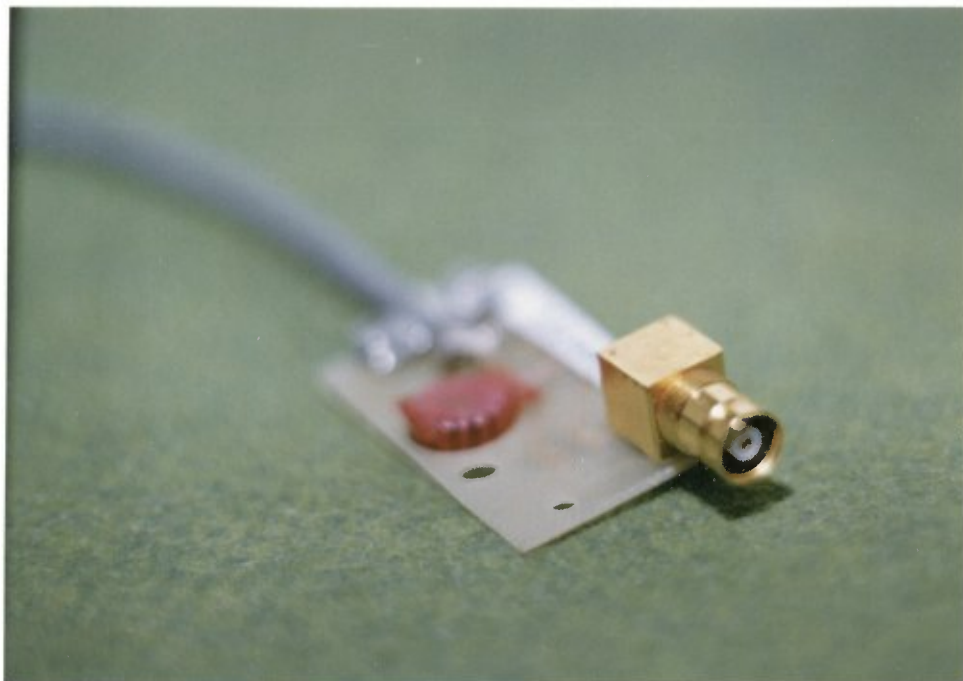


Fig.5

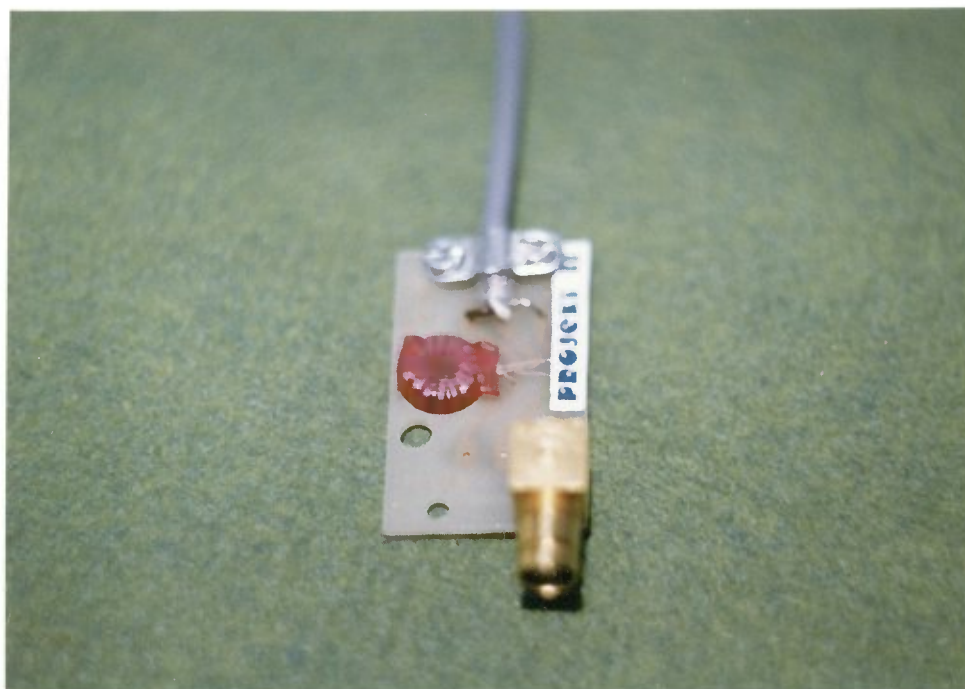


Fig.6