

**SPAI**  
KATOWICE

**SPÓŁDZIELNIA PRACY AUTOMATYKÓW I INFORMATYKÓW**

40-698 KATOWICE, ul. Armii Krajowej 42 B

tel. 32 252 54 04, 519 161 751

[www.spai.com.pl](http://www.spai.com.pl) e-mail: [spai@spai.com.pl](mailto:spai@spai.com.pl)

**PUSZKA KABLOWA PK 01/10/14/19/24 ZE WSPORNIKIEM**



## ZASTOSOWANIE

---

Puszka Kablowa przeznaczona jest do podłączania głowic CTI-3 do ziemnych kabli sygnalizacyjnych, łączących punkty oddziaływania z szafą aparaturową SSP.

## BUDOWA PUSZKI KABLOWEJ PK 01

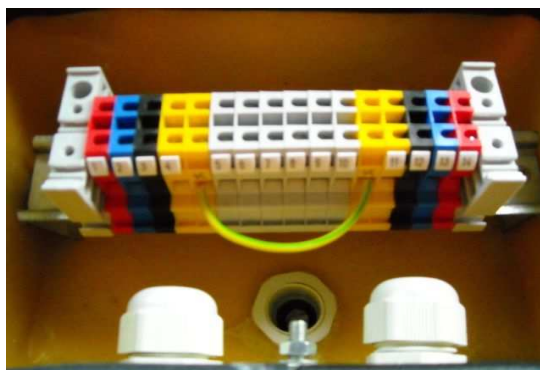
---

**Puszka kablowa PK 01 składa się z:**

- komory łączeniowej (wykonane z laminatu),
- pokrywy komory łączeniowej (wykonane z laminatu),
- osłony kabli do głowic CTI (wykonane z laminatu),
- osłony kabla ziemnego (wykonane z laminatu),
- stalowego fundamentu ocynkowanego ogniowo, który stanowi integralną część puszeki kablowej (fundament wykonany z profilu zamkniętego o przekroju 40 x 30 mm).

Opcjonalnie puszkę kablową PK 01 można uzbroić w dwa odgromniki typu OG-20, które chronią głowice CTI przed przepięciami (standardowo skrzynka kablowa posiada uchwyty do zamontowania odgromników).

Rys. 1. Wnętrze puszeki kablowej PK 01



## DANE TECHNICZNE PUSZKI KABLOWEJ PK 01

---

1. Liczba głowic CTI-3 podłączonych do puszeki kablowej:	max 4
2. Liczba kabli ziemnych podłączonych do puszeki kablowej:	max 2
<b>3. Liczba żył kabli ziemnych:</b>	<b>max 24</b>
4. Przekrój żyły przewodu:	max 1,5 mm <sup>2</sup>
5. Wymiary z fundamentem:	210 x 200 x 1040 mm
6. Zakres temperatury pracy:	- 40 ÷ 50 °C
7. Waga kompletnej skrzynki kablowej:	około 9 kg
8. Kolor:	żółty

Zamówienia  
kierować  
na adres:

**SPÓŁDZIELNIA PRACY AUTOMATYKÓW I INFORMATYKÓW**

**40-698 KATOWICE, ul. Armii Krajowej 42 B**

tel. 32 252 54 04, 519 161 751 e-mail: [spai@spai.com.pl](mailto:spai@spai.com.pl)

## ODMIANY WYKONANIA

Puszki PK 01 produkowane są w kilku wersjach, różniących się liczbą wyprowadzeń kablowych oraz liczbą zacisków.

**PK 01/x/y**

gdzie: x – ilość otworów wlotowych – kable głowic cti posiadają dwa otwory, a kable ziemne mogą mieć jeden lub dwa otwory wlotowe.  
y – liczba złączek na listwie zaciskowej (10, 14, 19 lub 24 oraz dwie złączki przeznaczone dla kontroli kabla)

np.: PK 01/3/14 – puszka kablowa posiada 3 otwory wlotowe i 14 złączek na listwie zaciskowej (w tym dwie na kontrolę kabla)

Fotografia przedstawia puszkę kablową 24 zaciskową z czterema otworami wlotowymi.

