

SPAI
KATOWICE

SPÓŁDZIELNIA PRACY AUTOMATYKÓW I INFORMATYKÓW

40-698 KATOWICE, ul. Armii Krajowej 42B

tel. 32 252 54 04, 519 161 751

www.spai.com.pl e-mail: spai@spai.com.pl

PUSZKA KABLOWA PKD ZE WSPORNIKIEM



ZASTOSOWANIE

Puszka Kablowa Dławikowa przeznaczona jest do połączeń kabli do napędów zwrotnicowych, semaforów świetlnych, latarni sygnalizacji ulicznej i innych urządzeń. Puszka może być podłączona do urządzeń bezpośrednio za pomocą śrub albo być oddzielnie zainstalowana na wspornikach.

Obudowa i pokrywa puszki dławikowej wykonana jest z laminatu, co zapewnia jej dużą trwałość i odporność na działanie czynników szkodliwych. Wewnątrz puszki jest zamocowana szyną, na której zamocowane są zaciski z wysokiej jakości materiału izolacyjnego. Na dnie puszki znajdują się wloty kablowe.

ODMIANY WYKONANIA

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

BUDOWA PUSZKI KABLOWEJ PKD

Puszka kablowa PKD składa się z:

- komory łączeniowej (wykonane z laminatu),
- pokrywy komory łączeniowej (wykonane z laminatu),
- osłony kabla ziemnego (peszel)
- stalowego fundamentu montowanego w zależności od wresji

Rys. 1. Wnętrze puszki kablowej PKD



DANE TECHNICZNE PUSZKI KABLOWEJ PKD

1. Wymiary z fundamentem:	845/140(z dystansem175)/210
2. Zakres temperatury pracy:	- 40 ÷ 50 °C
3. Waga kompletnej skrzynki kablowej:	około 3,6 kg
4. Kolor:	żółty

Zamówienia
kierować
na adres:

SPÓŁDZIELNIA PRACY AUTOMATYKÓW I INFORMATYKÓW

40-698 KATOWICE, ul. Armii Krajowej 42B

tel. 32 252 54 04, 519 161 751 e-mail: spai@spai.com.pl