

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/puszka-instalacyjna-pip-5a-p-7109.html>

Puszka instalacyjna PIP-5A



| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 134,07 zł |
| Cena netto | 109,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 07486 |
| Producent | W2 |

Opis produktu

PUSZKA PIP-5A POSIADA APROBATĘ TECHNICZNĄ NR AT-0601-0429-2014 WYDANĄ PRZEZ CNBOP-PIB.

(dokument w zakładce Do pobrania)

Zakres zastosowania:

Puszka PIP-5A jest nową puszką o odporności ogniowej E90 w ofercie firmy W2. PIP-5A umożliwia rozgałęzianie przewodów pięcioletowych o maksymalnych przekrojach 4 mm². Głównym przeznaczeniem puszki jest podłączenie przewodów zasilających oraz synchronizujących siłowników kłap oddymiających. Jej konstrukcja umożliwia podłączenie praktycznie dowolnej liczby siłowników. Jedynym ograniczeniem jest przekrój przewodu zasilającego oraz obciążalność prądowa wynosząca 16A.

Opis konstrukcji:

Puszka PIP-5A jest wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Wewnątrz niej znajdują się kostki ceramiczne zapewniające odpowiednią odporność na ogień. Kostki ułożone są piętrowo w celu maksymalnego uproszczenia podłączenia przewodów. Pomiedzy kostkami (pod metalowymi osłonami) znajduje się ognioodporne połączenie. Przewody połączeniowe można wprowadzać do wnętrza puszki zarówno przez przepusty od strony podłoża, jak i przepusty umieszczone w bocznych ścianach puszki. Maksymalna średnica przewodu, który można wprowadzić do puszki, wynosi 16 mm.

Pojedyncza puszka zastosowana w systemie oddymiania umożliwia podłączenie trzech niezależnych siłowników (trzy kłapy z pojedynczym napędem) lub jednej kłapy oddymiającej z dwoma siłownikami oraz modułem końca linii.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------------|
| Napięcie zasilania | max 400V AC |
| Zakres prądowy | max 16A |
| Średnica kabla instalacyjnego | max Ø 16mm |
| Przekrój przewodu | max 4mm ² |
| Stopień ochrony zapewniony przez obudowę | IP 20 |
| Wymiary | 180x93x43mm |