

Karta produktu:

## Puszka instalacyjna przeciwpożarowa PIP-1AN ppoż E90 rozgałęźna 2x4mm<sup>2</sup> z bezpiecznikiem

W2



Marka:	W2
Symbol:	71.0083
Kod producenta:	PIP-1AN/0,375A
Kod EAN:	5905954917433

### Opis

Wysokiej jakości, certyfikowana puszka instalacyjna **do stosowania w systemach sygnalizacji pożaru**. Przeznaczona do podłączania sygnalizatorów (np. typu SA-K5, SA-K5N, SA-K6, SA-K7, SA-K7N, SO-Pd13 oraz innych), głośników systemów rozgłaszania przewodowego (DSO), kłap dymnych itd.

Zadaniem puszką jest zapewnienie ciągłości linii sygnałowej po spaleniu się sygnalizatora i niedopuszczenie do wyeliminowania z działania sygnalizatorów znajdujących się poza strefą pożaru.

#### Puszka PIP-1AN posiada dokumenty wydane przez CNBOP-PIB:

- krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych nr. 063-UWB-0194
- krajowa ocena techniczna nr. CNBOP-PIB-KOT-2019/0113-3704 wydanie 2

#### Główne zalety:

- Przebadana przez **CNBOP-PIB**
- Do stosowania w systemach sygnalizacji pożaru
- Posiada **odporność ogniową E90** (klasa zachowania funkcji odpowiadająca 90-cio minutowemu zapewnieniu zasilania lub sterowania w warunkach pożaru)
- Wyposażona w nowe typoszeregi
- Możliwość zastosowania przewodów ognioodpornych o większym przekroju
- Kompatybilna z przewodami typu: **HDGS, NHXH, N2XH, YnTKSY, YnTKSYekw, HTKSH, HTKSHekw, BiTflame, itp.**
- Przeznaczona do podłączenia sygnalizatorów, głośników systemów rozgłaszania przewodowego (DSO), kłap dymowych itd.

#### Ułatwiony montaż:

1. Brak docisków (trzymaczy) kabla
2. Wyrównanie wysokości „wejścia kabla” z zaciskiem kostki ceramicznej
3. Przepusty kablone wsuwane od góry
4. Ulepszona konstrukcja przepustów - proste ścięcie ścinaki dopasowuje otwór przepustu do średnicy wprowadzanego przewodu

#### Opis konstrukcji:

Puszka instalacyjna PIP-1AN do systemów pożarowych została wykonana z **blachy pokrytej czerwoną farbą proszkową**. Zawiera kostki ceramiczne oraz **osobne zaciski** do podłączenia wejścia linii sygnałowej, osobne do podłączenia wyjścia linii

sygnałowej, a także osobne do podłączenia sygnalizatora lub innego urządzenia poprzez bezpiecznik.

Z tyłu znajdują się **dwa otwory do mocowania** przy pomocy metalowych kołków do sufitu lub ściany. Obudowa charakteryzuje się przelotowym prostym i kątowym (90°) sposobem prowadzenia linii sygnalizacyjnej.

#### **Specyfikacja:**

- Napięcie zasilania: **max. 400V AC**
- Bezpiecznik: **tak**
- Zakres prądowy: **0,375 A (bezpiecznik)**
- Maksymalna średnica kabla instalacyjnego: **Ø 19 mm**
- Maksymalny przekrój przewodu: **4 mm<sup>2</sup>**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Wymiary: **108 x 108 x 28 mm**
- Wymiary z przepustami: **123 x 115 x 28 mm**
- Waga: **255 g**
- Współpracujący sygnalizator: **SA-K5, SA-K5N, SA-K6, SA-K7, SA-K7N, SO-Pd13**
- Schemat podłączenia: **na zdjęciu obok**

#### **Polski producent - W2**

**W2** jest polską firmą, która powstała w 1999 roku z 100% udziałem kapitału polskiego i specjalizuje się w rozwiązaniach z zakresu elektroniki profesjonalnej. Zakres działalności firmy obejmuje: projektowanie, produkcję, serwis oraz sprzedaż. Misją przedsiębiorstwa jest nieustanne tworzenie najwyższej jakości, innowacyjnych sygnalizatorów i urządzeń do zapewniania bezpieczeństwa ludzi i obiektów.

**W2** dostarcza rozwiązania do: systemów sygnalizacji pożarowej (SSP), systemów sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN), automatyki czy telekomunikacji. Oferujemy między innymi: sygnalizatory (akustyczne, optyczne, akustyczno-optyczne, głosowe), wieże i kolumny sygnalizacyjne, puszkę instalacyjne, osłony zabezpieczające, osłony montażowe, moduły automatyki i inne.