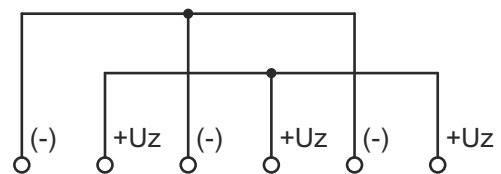
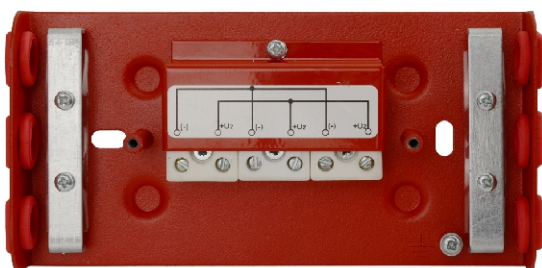


KOD: **AWOP-225PR v.1.0/V**
 NAZWA: **Puszka instalacyjna rozgałęźna 2x2,5mm²**

PL



+Uz, (-) - linie zasilające

PRZEZNACZENIE

Puszka instalacyjna przeciwpożarowa przeznaczona jest do łączenia urządzeń przeciwpożarowych w systemach instalacji kablowych wykonanych w klasie odporności ogniowej zgodnie z DIN 4102-12 w których wymagane jest zapewnienie ciągłości zasilania lub przesyłania sygnału w czasie pożaru.

Konstrukcja puszki instalacyjnej została tak zaprojektowana aby zagwarantować mechaniczną zdolność do utrzymania tras kablowych w stanie w którym gwarantowane jest ciągłe przesyłanie energii elektrycznej i sygnałów teletechnicznych w strefie pożaru.

Puszka instalacyjna może znaleźć zastosowanie w zasilaniu urządzeń ochrony przeciwpożarowej tj. wentylatory oraz klapy oddymiające, centrale SSP, systemy DSO, itp.

Puszka instalacyjna umożliwia połączenie i rozgałęzienie przewodów o 2 żyłach.

| DANE TECHNICZNE | |
|---|---|
| Napięcie | 450 V AC max |
| Średnica przewodu instalacyjnego | Max. 10mm |
| Przekrój przewodu | Max. 2,5mm ² |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Obudowa | Blacha stalowa DC01 1mm, kolor czerwony RAL 3001 |
| Wymiary | 154 x 80 x 30 [mm] (WxHxD) |
| Zakres temperatury podczas instalowania | -25°C do +60°C |
| Mocowanie | 100mm Φ5,5 mm |
| Waga netto/brutto | 0,37 / 0,40 [kg] |
| Certyfikaty, deklaracje, gwarancja | Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704 wydanie 3 z dnia 23 maja 2019 r. Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych CNBOP-PIB Nr 063-UWB-0174 RoHS, 3 lata |