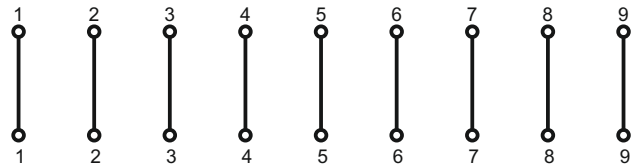
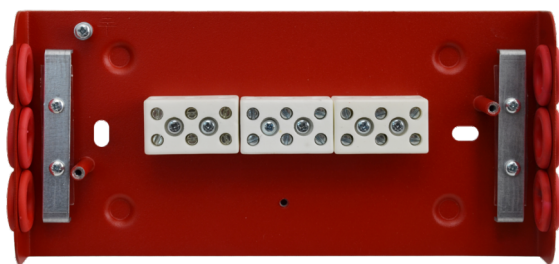
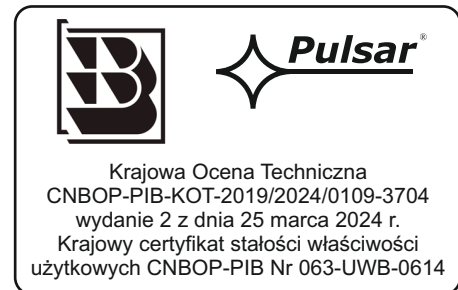


KOD: **AWOP-960PP v.1.0/VI**
 NAZWA: **Puszka instalacyjna przelotowa 9x6mm²**

PL



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 przewodów o 9 żyłach.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie	450 V AC max
Średnica przewodu instalacyjnego	Max. 10mm
Przekrój przewodu	Max. 6mm ²
Klasa szczelności	IP20
Obudowa	Blacha stalowa DC01 1mm, kolor czerwony RAL 3001
Wymiary	204 x 99 x 31 [mm] (WxHxD)
Zakres temperatury podczas instalowania	-25°C do +60°C
Mocowanie	141mm Ø5,5 mm
Waga netto/brutto	0,57 / 0,60 [kg]
Certyfikaty, deklaracje, gwarancja	Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0109-3704 wydanie 2 z dnia 25 marca 2024 r. Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych CNBOP-PIB Nr 063-UWB-0614, RoHS, Gwarancja 3 lata