

AWOP-925PP Puszka instalacyjna 9x2.5 przelotowa PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 70.00 zł

Cena brutto: 86.10 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Przeciwpowozarowa puszka instalacyjna AWOP-925PP od producenta PULSAR. W obudowie mozna połączyc przewody z 9 żyłami i przekroju maksymalnie 2,5 mm. Dedykowana jest w systemach spełniających normę DIN 4102-12, które wymagają ciągłości zasilania lub przesyłu sygnału w czasie pożaru. Znajduje więc zastosowanie przy **urządzeniach przeciwpowozarowych**: centralach SSP, systemach DSO, klapach oddymiających czy wentylatorach.

Cechy podstawowe AWOP-925PP PULSAR:

- Wejścia / wyjścia: **9 / 9**
- Przekrój przewodu: **max. 2,5 mm²**
- Napięcie: **AC 450 V**
- Listwa: **przelotowa**
- Wymiary: **190 x 80 x 30 [mm]**

DANE TECHNICZNE PUSZKI PRZECIWPWOZAROWEJ PULSAR AWOP-925PP

Rodzaj listwy	przelotowa
Napięcie	AC 450 V
Średnica przewodu instalacyjnego	do 10 mm
Przekrój przewodu	do 2,5 mm ²
Klasa szczelności	IP20
Montaż	natynkowy
Obudowa	blacha stalowa DC01 1mm, kolor czerwony RAL 3001
Wymiary	190 x 80 x 30 [mm]
Zakres temperatury podczas instalowania	od -25 °C do 60 °C
Mocowanie	100 mm Ø 5,5 mm
Waga	500 g

Certyfikaty, deklaracje

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych CNBOP-PIB Nr
063-UWB-0174
RoHS