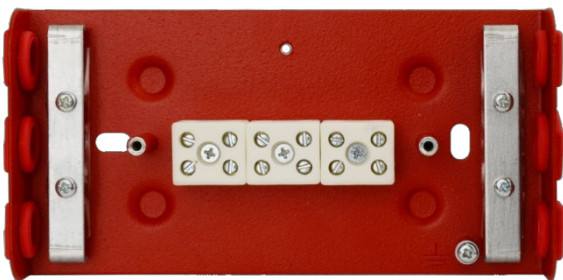
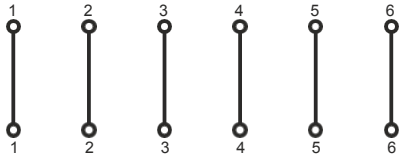


CODICE: **AWOP-625PP v.1.0/VII**
E: **Scatola di estrazione**
NOME: **6x2,5mm²**

IT**



Valutazione tecnica nazionale CNBOP-PIB-
KOT-2019/2024/0109-3704
3^a edizione del 28 giugno 2024.
Valutazione nazionale e verifica della
costanza delle prestazioni CNBOP-PIB
063-UWB-0614



DESCRIZIONE

La scatola di giunzione per sistemi di allarme antincendio è progettata per il collegamento di dispositivi di protezione antincendio in sistemi di installazione di cavi con resistenza al fuoco secondo la norma DIN 4102-12, dove è richiesta l'alimentazione ininterrotta o la trasmissione del segnale in caso di incendio.

La scatola di giunzione è progettata per garantire la capacità meccanica di mantenere i percorsi dei cavi in grado di garantire l'alimentazione ininterrotta e la trasmissione dei segnali di telecomunicazione nella zona dell'incendio.

La scatola di giunzione può essere utilizzata per l'alimentazione di apparecchiature antincendio, come ventilatori e prese d'aria per il fumo, centrali di allarme antincendio, sistemi di allarme di emergenza, ecc.

La scatola di giunzione consente di collegare un cavo a 6 fili.

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	450 V CA max
Diametro del cavo di installazione	Max. 10 mm
Sezione del cavo	Max. 2,5 mm ²
Classe di protezione	IP20
Custodia	DC01 Lamiera d'acciaio da 1 mm, colore RAL 3001 (rosso)
Dimensioni	154 x 79 x 28 [mm] (LxAxP)
Intervallo di temperatura durante l'installazione	Da -25°C a +60°C
Montaggio	100 mm Ø5,5 mm
Peso netto/lordo	0,34 / 0,36 [kg]
Certificati, dichiarazioni, garanzia	Valutazione tecnica nazionale CNBOP-PIB Valutazione nazionale e verifica della costanza delle prestazioni CNBOP-PIB RoHS, 3 anni



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.