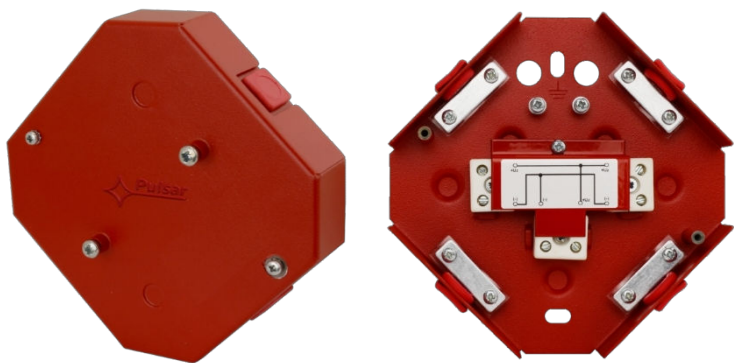
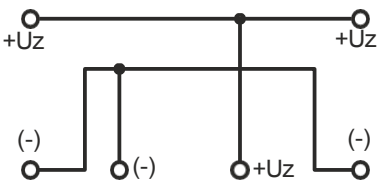


CODE: **AWOP-225SR v.1.0/VII**
NAME: **Anschlussdose 2x2,5
mm²**

EN**



Nationale technische Bewertung CNBOP-
PIB-KOT-2019/2024/0109-3704
3 Ausgabe vom 28. Juni 2024.
Nationale Bewertung und Überprüfung
der Leistungsbeständigkeit CNBOP-
PIB 063-UWB-0614



+Uz, (-) – Stromleitungen

BESCHREIBUNG

Die Anschlussdose für Brandmeldeanlagen ist für den Anschluss von Brandschutzvorrichtungen in Kabelinstallationssystemen mit Feuerwiderstand gemäß der Norm DIN 4102-12 vorgesehen, bei denen eine unterbrechungsfreie Stromversorgung oder Signalübertragung im Brandfall erforderlich ist.

Die Anschlussdose ist so ausgelegt, dass sie die mechanische Fähigkeit gewährleistet, die Kabelwege aufrechtzuerhalten, die die unterbrechungsfreie Stromversorgung und Übertragung von Telekommunikationssignalen im Brandbereich gewährleisten.

Die Anschlussdose kann für die Stromversorgung von Brandschutzgeräten wie Ventilatoren und Rauchabzügen verwendet werden.

Brandmeldezentralen, Notfallwarnsysteme usw.

Anschlussdose zum Anschließen und Aufteilen von 2-adrigen Kabeln.

Das Gehäuse ist mit Befestigungshülsen zur Montage der optisch-akustischen Anzeige ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN

Spannung	450 V AC max
Durchmesser des Installationskabels	Max. 10 mm
Querschnitt des Kabels	Max. 2,5 mm ²
Schutzklasse	IP20
Gehäuse	DC01 1 mm Stahlblech, Farbe RAL 3001 (rot)
Abmessungen	137 x 137 x 33 [mm] (BxHxT)
Temperaturbereich während der Installation	-25 °C bis +60 °C
Befestigung	100 mm Ø5,5 mm
Netto-/Bruttogewicht	0,43 / 0,47 [kg]
Zertifikate, Erklärungen, Garantie	Nationale technische Bewertung CNBOP-PIB Nationale Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit CNBOP-PIB RoHS, 3 Jahre

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.