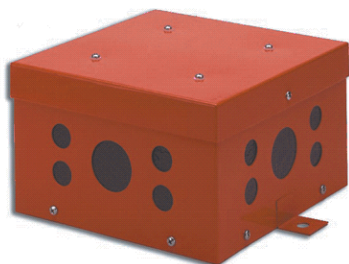


# Serie CV Verbindungsdose

Funktionserhalt/Feuerwiderstand: 30 Minuten

Geprüft durch die MPA Stuttgart. Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an Teil 2 und Teil 12. Konform mit der Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagenrichtlinie MLAR) - Fassung März 2000-



**Hinweis:**  
Diese Abzweig- und Verbindungsdose ist speziell für Elektroinstallationen mit Funktionserhalt geeignet. Für eine Verbindung können handelsübliche Kunststoffklemmen verwendet werden.

Bitte die Vorgaben des Prüfberichtes beachten.



Robuste Bauweise z.B. für den Einsatz in Tunneln



Metallgehäuse mit Kunststoff nach DIN 4102 Teil 1 A1 und B1



Brandschutzplatten nach DIN 4102 Teil 1 A1/A2 unbrennbar



Farbe: RAL 3000

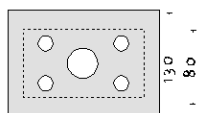
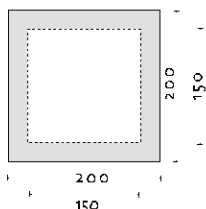


Befestigungsmaterial liegt bei



Einfache Montage

## CV



Serienmäßige  
Kabeleinführung auf  
jeder Seite:  
1 x 40 mm $\varnothing$   
4 x 18 mm $\varnothing$

1. Maße (außen):	200 x 200 x 130 mm
2. Maße (innen):	150 x 150 x 80 mm
3. Leergewicht:	ca. 2,5 kg

## B

### Bestückung

Auf Kundenwunsch kann die Klemmdose mit Klemmkörpern bestückt werden.

## P

### Prüfungen

Geprüft durch die MPA Stuttgart. Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an Teil 2 und Teil 12. Konform mit der Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagenrichtlinie MLAR) - Fassung März 2000 - Prüfungsbericht - Nr.: 901 570 000 / LA / Ei