

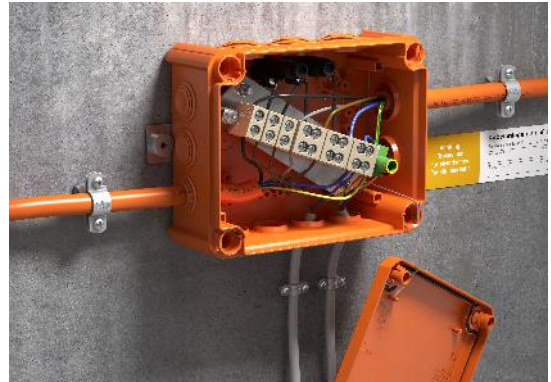
14.07.2022

Seite 1 von 2

## Neues FireBox-Portfolio

Größere Einsatzvielfalt, einfachere Auswahl

**Menden.** Mit dem neuen FireBox-Portfolio bietet OBO Bettermann Varianten für jeden Einsatzbereich und sämtliche Anwendungsfälle von brandgeprüften Verbindungen für den Funktionserhalt. Die Grundlage hierfür ist das Herzstück der FireBox: die Keramik-



schlussklemme. Sie besteht aus hochtemperaturbeständigen keramischen Werkstoffen und ist als Einzel- und Doppelklemmen sowie als Datentechnik-klemme verfügbar. In Kombination mit dem thermoplastischen Kunststoffgehäuse bildet sie ein brandschutztechnisch geprüftes System.

### Übersichtliches Portfolio



Übersichtlich gegliedert in nur 6 Produktgruppen für die verschiedenen Anwendungsfälle, macht das neue Portfolio die Auswahl der passenden FireBox besonders einfach. Die jeweils verfügbaren Kastengrößen sind perfekt an die Nennquer-

schnitte der enthaltenen Klemmen angepasst: Die FireBox T100 für einen Kabelquerschnitt von 6 mm<sup>2</sup>, T160 für 10 mm<sup>2</sup> und T250 für 16 mm<sup>2</sup>. Die leere Variante der FireBox T350 bietet sogar noch mehr Raum für die Bestückung mit unterschiedlichen Klemmen bis 16 mm<sup>2</sup>.

Durch diagonal montierte Klemmeinheiten ist immer ausreichender Verdrahtungsraum vorhanden. Die Ausführung als Doppelklemme ermöglicht bei Bedarf das Abzweigen verschiedener Leitungsquerschnitte. Ein solcher Abzweig kann über einen separaten Sicherungshalter abgesichert werden.

### Schnell und einfach montiert

Praktische Außenbefestigungen, vorkonfektionierte weiche Einsteckdichtungen und umfangreiches Zubehör ermöglichen eine schnelle, einfache

14.07.2022

Seite 2 von 2

und zulassungsgerechte Montage der FireBoxen. Geschlossene Ausführungen mit VA-Befestigungen bieten darüber hinaus die Möglichkeit zur freien Konfektionierung.

Das halogenfreie Material der FireBox verhindert, dass im Brandfall schädliche Gase entstehen, sodass Personen- sowie Sachschäden auf ein Minimum reduziert werden.

Mit dem neuen Portfolio der FireBoxen werden sicherheitsrelevante elektrische Kabel und Leitungen brandsicher verbunden.