

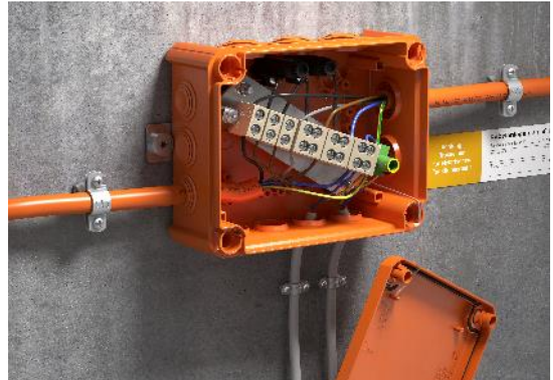
14.07.2022

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 Datentechnikklemme 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 mm², T160 für 10 mm² und T250 für 16 mm². Die leere Variante der FireBox T350 bietet sogar noch mehr Raum für die Bestückung mit unterschiedlichen Klemmen bis 16 mm².

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.