

Bitte frankieren oder an die 0 23 55 / 8 92 - 790 faxen



WKE AK Kleinverteiler

- MPA- und VDE-geprüft
- VDE geprüft nach EN 61 439-1
- Individuell bestückbar mit typgeprüften Betriebsmitteln
- Feuerwiderstand bei Beflammung von außen EI 90 nach EN 13501 Schutz der elektrischen Einbauten
- Feuerwiderstand bei Beflammung von innen EI 90 nach EN 13501 Schutz der Umgebung durch Brand in der elektrischen Anlage
- Bestückung bis 14 TE pro Automatenreihe
- Ein Gehäuse für alle Anwendungsfälle



Was ist Funktionserhalt?

Funktionserhalt ist gegeben, wenn während eines Brandes kein Kurzschluss und keine Unterbrechung des Stromflusses in der elektrischen Leitungsanlage stattfindet.

Komponenten nach der **DIN 4102 Teil 12** sind Starkstromleitungen, Installationskabel und -leitungen, Schienenverteiler, Kabelkanäle, Beschichtungen, Verkleidungen, sowie alle notwendigen Verbindungselemente, Tragevorrichtungen und Halterungen. Die Prüfung der Leitungen und Komponenten erfolgt immer als **Gesamtsystem**, durch die vom Deutschen Institut für Bautechnik (DiBt) zugelassenen Prüfstellen.

Ja, ich möchte mehr über

„Elektrischen Funktionserhalt“ erfahren.

- Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu.
- Bitte vereinbaren Sie einen Gesprächstermin mit mir.

Name _____

Firma _____

Straße / Nr. _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

e-mail _____

Antwort

Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle



WKE - Elektrischer Funktionserhalt

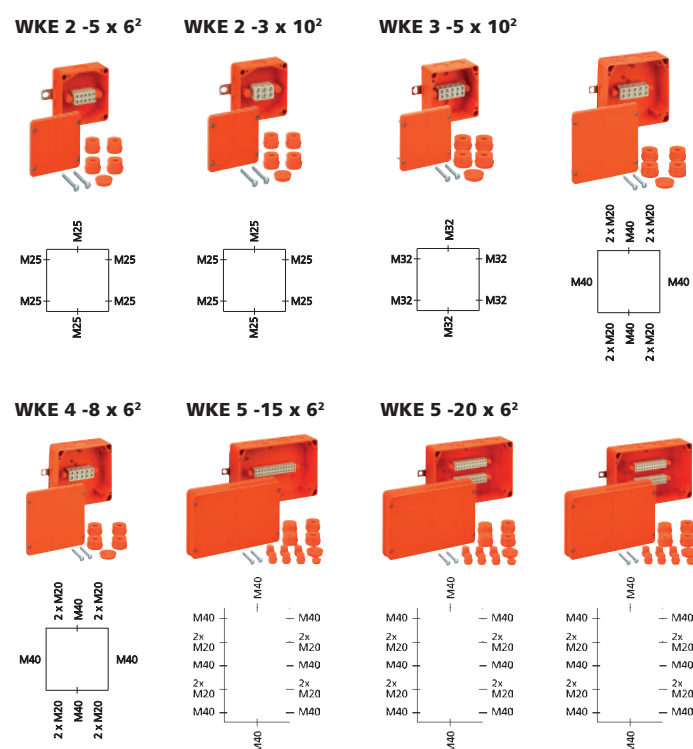
Verbinden - Schützen - Verteilen



Kabelverschraubung IP65

- Kabelverschraubung mit Zugentlastung
- Polyamid, M_x x 1,5 mm
- Mit Gegenmutter

| | Gew.-Länge/ mm | Dichtber./ mm | Bestell-Nr. |
|-----------------------|-------------------|------------------|-------------|
| KVR M20-MGM/or | 9 | 6 - 12,0 | 227 620 01 |
| KVR M25-MGM/or | 11 | 7 - 16,0 | 227 625 01 |
| KVR M32-MGM/or | 11 | 11 - 21,0 | 227 632 01 |
| KVR M40-MGM/or | 11 | 16 - 28,0 | 227 640 01 |



WKE 2 - 5 Abzweigkästen
E 30 / E 60 / E 90 nach DIN 4102 Teil 12

- MPA- und VDE-geprüft
- Kunststoffgehäuse, schutzisoliert
- Schnelle Montage durch Außenbefestigung
- 6 Standardtypen von 0,5 bis 16 mm²
- Flexible Kabeleinführungen
- Komplett vormontiert
- Aufrüstbar auf IP65
- Ideal für die Gebäudetechnik



WKE 200 / WKE 400 Abzweigkästen
E 30 nach DIN 4102 Teil 12

- MPA- und VDE-geprüft
- Kunststoffgehäuse schutzisoliert
- Außenbefestigung
- Klemmbereich bis 35²
- Flexibel in der Bestückung
- Abgesicherter Abgang mit Funktionserhalt
- Besonders robust
- Ideal für die zeit- und materialsparende Planung in der Gebäudetechnik



WKE 54 Abzweigkasten
E 90 DIN 4102 Teil 12

- MPA- und VDE-geprüft
- Kunststoffgehäuse schutzisoliert
- Außenbefestigung
- Doppelklemme 16²
- Flexibel in der Bestückung
- Abgesicherter Abgang
- Robustes Gehäuse
- Ideal für Tunnel- und Industriebereiche

Hotline: +49 (0) 23 55 / 892-153
E-Mail: E90@spelsberg.de

Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Hauptverwaltung
Im Gewerbepark 1, D-58579 Schalksmühle
Postfach 15 20, D-58571 Schalksmühle
Telefon: +49 (0) 23 55 / 8 92-0
Telefax: +49 (0) 23 55 / 8 92-299
e-mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Werk Buttstädt
Vor dem Lohe 3, D-99628 Buttstädt
Postfach 30, D-99627 Buttstädt
Telefon: +49 (0) 3 63 73 / 98-400
Telefax: +49 (0) 3 63 73 / 98-499

