

Brandsichere Befestigung

Spelsberg präsentiert Montageplatte BK1 für Installation der WKE-Serie an Kabelrinnen

Schalksmühle, 21.04.2022. Wenn es um das Verbinden und Abzweigen bei gleichzeitigem Brandschutz geht, sind die Kabelabzweig- und Verbindungskästen WKE von Spelsberg die geeignete Wahl. Mit der neuen WKE BK1 Montageplatte bringt der Experte für Elektroinstallations- und Gehäusetechnik ein Produkt auf den Markt, das Installateuren die sichere Verschraubung an Kabelrinnen erlaubt und so für einen geraden Leitungsverlauf sorgt.

Die Kabelabzweig- und Verbindungskästen WKE stehen als Produkte der LIFELINE-Serie von Spelsberg seit jeher für das intelligente Zusammenspiel innovativer Lösungen mit hochwertigen hitze- und feuerbeständigen Werkstoffen sowie Komponenten. Dank des verwendeten Hochleistungs-Polycarbonats wird im Brandfall der Betrieb wichtiger elektrischer Anlagen weiterhin sichergestellt. Mit der Einführung der Montageplatte WKE BK1 unterstreicht Spelsberg die vielseitigen Möglichkeiten bei der Handhabung der Kästen in speziellen Anwendungsbereichen.

Geprüfter Funktionserhalt

Werden Leitungen zum Funktionserhalt entlang einer Kabelrinne verlegt, müssen Installateure bei der Befestigung der Kabelabzweig- und Verbindungskästen WKE 2-6 keinerlei Kompromisse mehr eingehen. Die Neuheit aus dem Hause Spelsberg, die WKE BK1 Montageplatte, dient zur brandsicheren Verschraubung direkt an der Kabelrinne, wodurch ein gerader Verlauf der Leitungen erhalten bleibt. Möglich wird dies durch eine angepasste, nach innen verspringende

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jli@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund

Telefon: +49 231 9999 5470
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

Bauform der Montageplatte, die nach DIN 4102-12 geprüft ist und über ein AbP der DMT Dortmund über einen Funktionserhalt der Klasse E90 verfügt. Die aus hochwertigem Edelstahl gefertigte Platte lässt sich frei mit allen Gehäusen der Serie WKE 2-6 kombinieren. So werden Material und Ressourcen sinnvoll und sparsam eingesetzt.

(ca. 1.880 Zeichen)

Zu Spelsberg

Spelsberg gehört zu den international führenden Herstellern der Elektrobranche und ist vor allem im Bereich der Elektroinstallations- und Gehäusetechnik tätig. Das Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Produkte und Systeme für das Elektrohandwerk und die Industrie und gilt als kompetenter Problemlöser für alle Aufgaben rund um das Gehäuse. Spelsberg steht seit über 115 Jahren für Sicherheit, hohe Qualität und technische Leistungsfähigkeit und verfügt über eigene VDE und UL-zertifizierte Prüflabore. Das Sortiment umfasst über 5.000 flächendeckend verfügbare Artikel, darunter Abzweigdosen, Kleinverteiler, Reihenklemmen-, Zähler- und Industriegehäuse.

Darüber hinaus entwickelt, fertigt und vertreibt das Familienunternehmen Gehäuse sowie anschlussfertig verdrahtete Systeme für kundenindividuelle Ansprüche. Der Gehäusespezialist vereint Tradition und Moderne: Mit der Erweiterung um den Geschäftsbereich E-Mobility stellt sich Spelsberg im Feld nachhaltiger und zukunftsweisender Technologien breiter auf.

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jli@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund

Telefon: +49 231 9999 5470
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten