

## DBM10

Kabelverbinder zum schnellen Verbinden

### Merkmale

- Zugelassen für 30 V nasse/feuchte Orte
- Ermöglicht elektrische Anschlüsse von bis zu 3 Kabeln mit einem Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> oder 0,8 mm<sup>2</sup>
- IP 67 und kompakt
- Selbst-abisolierend
- Zur Verwendung mit isoliertem Kupferdraht
- Einteilige Metallklinge verbessert den Stromfluss zwischen den Leitern
- Durchsichtiger grüner Druckverschluss für sichtbare Verbindungen
- UV-beständig und stoßfest

### Kenndaten

- Silikondichtmittel (-45 °C bis 200 °C)
- Maximale Drahtspannung: 600 V

### Modell

- DBM10, Beutel mit 10 Stück



DBM10



## KING

Wasserdichte Kabelverbinder

### Merkmale

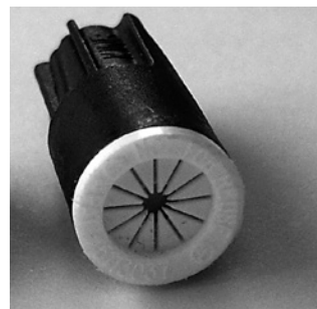
- Feder rastet für festen Griff am Kabel ein.
- Beseitigt Ausfälle aufgrund von Feuchtigkeit und Korrosion
- Verhindert Funkenbildung
- Nur Kupfer-zu-Kupfer-Kabel Kann nicht wiederverwendet werden
- Für elektrische Anschlüsse in Niederspannungsinstallationen (< 30 V) verwendet
- Ermöglicht elektrische Anschlüsse von bis zu 2 Kabeln mit einem Querschnitt von 2,5 mm<sup>2</sup> oder 3 Kabeln mit einem Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup>
- Wasserdicht

### Kenndaten

- Maximale Drahtspannung: 30 V

### Modell

- KING



KING

## Kabelverbinder Typenreihe WC

Elektrische Anschlüsse im Handumdrehen

### Merkmale und Vorteile

- Schnellere Installation – Kabelverbinder der Typenreihe WC sind schnell zu installieren und bieten zuverlässige Feuchtigkeitsabdichtung für Steuergerät- und elektrische Ventilanschlüsse.
- Vereinfachte Lagerhaltung – Dies ist der einzige Kabelverbinder, den Sie benötigen. Er eignet sich ideal für die Verwendung mit Zwei-Leiter-Decoder-Steuerungen.
- Vermeidet Rückrufe – Die Lokalisierung und Reparatur von korrodierten Kabelverbindungen kostet Ihrem Unternehmen Zeit und Geld. Vermeiden Sie überflüssige Rückrufe an den Kundendienst.
- Verwendung für Standard-Steuergeräte, Ventilkästen und Bodenfeuchtesensoren.
- Kabelkombinationen reichen von 0,3 mm<sup>2</sup> bis 8,4 mm<sup>2</sup>
- Für Anschlüsse von 24 VAC bis 600 VAC
- UL 486D-zertifiziert für direkte Erdverlegung
- Die Kabelfixierung sorgt dafür, dass die Kabel sicher halten und nicht auseinandergezogen werden können.
- Wasserabweisendes Silikondichtmittel schützt Kabelverbindung
- Das UV-beständige Material gewährleistet hohe Qualität der Kabelverbindung auch nach sehr langen Perioden mit Sonneneinstrahlung.

### Modelle

- WC20: Silikonrohr für die Erdverlegung, Rot Gelb Mutter, Beutel à 20 Stück

### Kabelkombinationen (für Volldraht und Litzen)

WC20	
2-3 x 5,3 mm <sup>2</sup>	2 x 0,8 mm <sup>2</sup>
2-5 x 3,3 mm <sup>2</sup>	1 x 8,3 mm <sup>2</sup> mit 2 x 0,8 mm <sup>2</sup>
2-5 x 2,1 mm <sup>2</sup>	3 x 5,3 mm <sup>2</sup> mit 1 x 0,8 mm <sup>2</sup>
4-6 x 1,3 mm <sup>2</sup>	3 x 3,31 mm <sup>2</sup> mit 3 x 0,8 mm <sup>2</sup>
3 x 2,1 mm <sup>2</sup> mit 2 x 0,8 mm <sup>2</sup>	

Die aufgelisteten Kombinationen sind nur ein Beispiel der gängigsten Kabelkombinationen.



WC20