Magnet codiertes Kleinspannung Verbindungssystem - Technologie "MagCode"

Durch die eingebauten Permanentmagnete kontaktieren und arretieren sich die beiden Komponenten "Stecker und Buchse" des Systems selbständig. Die unterschiedliche magnetische Codierung für 12 V und 24 V, bei gleicher Bauart, verhindert die Verwechslung unterschiedlicher Spannungspotentiale und somit die mögliche Zerstörung von Geräten. Die Flachkontakte auf dem Einbauport "Buchse" sind nur dann Spannung führend, wenn die im Clip "Stecker" befindliche magnetische Codierung übereinstimmt. Andere metallische Objekte oder Magnete können den Schaltvorgang nicht auslösen. Dieses System eignet sich hervorragend für den Fahrzeuginnenbereich, wo eine schnelle selbsttrennende Funktion von Wichtigkeit sein kann.

Magnetische Haltekraft : 4 Nm

Schalthäufigkeit unter Last
Betriebstemperaturbereich
Spannungsbereich
Strombelastung "System"

Schalthäufigkeit unter Last
Scholzyklen mit 10 A
Scholzyklen mit 20 C



Schutzabdeckung aus Kunststoff für "MagCode Powersystem" passend zu BEOS-Art. Nr. 85.01.26, 85.02.28, 85.02.35, 85.02.37	85.02.39	
Einbauteil Port (Buchse) elektrischer Anschluss mit Flachsteckhülse 6,3 x 0,8 magnetische Codierung für 12 V DC, Einbau mit Befestigungsring	85.02.26	85.02.39
Einbauteil Port (Buchse) elektrischer Anschluss mit Flachsteckhülse 6,3 x 0,8 magnetische Codierung für 24 V DC, Einbau mit Befestigungsring	85.02.28	65.02.59
Geräteanschluss Clip (Stecker) elektrischer Anschluss Schrauben max. Anschlussquerschnitt 2,5 mm², magnetische Codierung für 12 V DC	85.02.27	12 V: 85.02.26 24 V: 85.02.28
Geräteanschluss Clip (Stecker) elektrischer Anschluss Schrauben max. Anschlussquerschnitt 2,5 mm², magnetische Codierung für 24 V DC	85.02.29	
Geräteanschluss Clip (Stecker) elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 12V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG9 für Leitungsdurchmesser 4-8mm, Erweiterung durch BEOS-Produkt	85.02.18	12 V: 85.02.27 24 V: 85.02.29
Geräteanschluss Clip (Stecker) elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 12V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG11 für Leitungsdurchmesser 5-10mm, Erweiterung durch BEOS-Produkt	85.02.19	
Geräteanschluss Clip (Stecker) elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 24V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG9 für Leitungsdurchmesser 4-8mm, Erweiterung durch BEOS-Produkt	85.02.20	
Geräteanschluss Clip (Stecker) elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 24V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG11 für Leitungsdurchmesser 5-10mm Erweiterung durch BEOS-Produkt	85.02.21	85.02.18 85.02.19



85.02.18 85.02.19 85.02.20 85.02.21

Alle Geräte und Geräteteile entsprechen den EN Sicherheitsnormen und sind CE konform

Schutzabdeckung 85.02.39

aus Kunststoff für "MagCode Powersystem" passend zum BEOS-Art. Nr. 85.01.26, 85.02.28, 85.02.35, 85.02.37

Das MagCode Power System Pro ist zusätzlich mittels Renkverschluss mechanisch verriegelt. Der Schaltvorgang erfolgt erst nach der Außenkontaktierung. Somit treffen keine Lichtbogenprobleme an den Kontaktfedern auf.



35.02.39

Einbauteil Port Pro (Buchse)	85.02.35
elektrischer Anschluss Leitung 130 mm, 1,5 mm²	
magnetische Codierung für 12 V DC, Einbau mit Befestigungsring	

Einbauteil Port Pro (Buchse)85.02.37
elektrischer Anschluss Leitung 130 mm, 1,5 mm²

12 V: 85.02.35 24 V: 85.02.37

elektrischer Anschluss Leitung 130 mm, 1,5 mm² magnetische Codierung für 24 V DC, Einbau mit Befestigungsring

Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)85.02.36 elektrischer Anschluss Schrauben, max. Anschlussquerschnitt 2,5 mm²

5.02.36

Geräteanschluss Clip Pro (Stecker) elektrischer Anschluss Schrauben, max. Anschlussquerschnitt 2,5 mm² Renkverschluss, magnetische Codierung für 24 V DC 85.02.38

85.02.22

85.02.23

12 V: 85.02.36 24 V: 85.02.38

Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)

Renkverschluss, magnetische Codierung für 12 V DC

mit Renkverschluss elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 12V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG9 für Leitungsdurchmesser 4-8mm Erweiterung durch BEOS-Produkt



Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)

mit Renkverschluss elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 12V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG13,5 für Leitungsdurchmesser 6-12mm Erweiterung durch BEOS-Produkt



Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)

mit Renkverschluss, elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 24V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG9 für Leitungsdurchmesser 4-8mm Erweiterung durch BEOS-Produkt

> 85.02.25 85.02.22 85.02.23 85.02.24 85.02.25

Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)

mit Renkverschluss, elektrischer Anschluss Schrauben 2,5mm², Codierung 24V/DC mit zusätzlicher Zugentlastung über Verschraubung PG13,5 für Leitungsdurcmesser 6-12mm Erweiterung durch BEOS-Produkt



