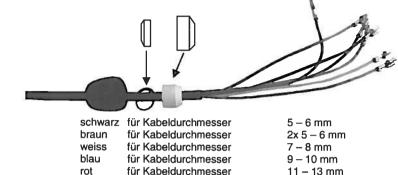
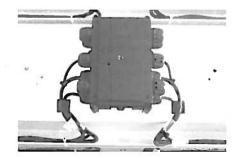
Montageanleitung V356-30 ASS1 Verteiler

 Kabel 150mm abisolieren, Dichtmutter, Gleitring und Tülle It. Abb. 1 fädeln. Für den Kabeldurchmesser den jeweilig passenden Dichtstopfen verwenden. Als Zugentlastung montieren sie einen Kabelbinder



- grau für Flachkabel P&R 2x 1,5mm² grün Dichtstopfen
- g.
- Kontakte montieren und durch den Kabeleingang des Verteilers f\u00e4deln. Nach DIN/ISO stecken (siehe Erkl\u00e4rung Geh\u00e4usedeckel innen) und die Verschraubung am Verteiler festziehen
- Gehäusedeckel bis zum Anschlag Gehäuseboden mit 4 Stk. Schrauben verschrauben (3Nm)
- Den Verteiler nur in senkrechter Position anbauen. Beschriftung "TOP" (=oben) beachten. Die Kabel müssen nach unten verlegt werden (Wassernase bilden) und mit Kabelschellen mehrmals befestigen

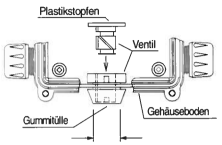


- Nicht benötigte Ausgänge müssen mit dem grünen Dichtstopfen + Verschraubung geschlossen werden
- Die Montage des Verteilers an stark beanspruchten Stellen (z.B.: bewegliche Teile, Steinschlag, Eisbildung, Verschmutzung, usw...) vermeiden!



Einbauen und wechseln von Bajonetteinsätzen am Verteiler ASS1

Detail





12 mm Loch an der tiefsten Stelle

Das Entwässerungsventil muss an der tiefsten Stelle des Verteilers sein, und das Ventil Loch muss entgegen der Fahrtrichtung stehen. Nach einsetzen der Gummitülle It. Detail, den Plastikstopfen in Führungsnut bis zum Anschlag drücken

O- Ring Dichtung (30x2,5 für kleinen Einsatz und 34x2,5 für großen Einsatz) in die Vertiefung des Verteilers legen. Den Bajonett-Einsatz in die Öffnung stecken und 1/8 Umdrehung, bis zum Anschlag, nach rechts drehen.

Bei Baj. Einsätzen klein, 23er Ringschlüssel und bei Baj. Einsatz groß, 30er Gabelschlüssel verwenden.

Ersatzteile:

Verteiler ASS1 lose BajEinsatzgehäuse schwarz für Dichtstopfen offen mit O-Ring BajEinsatzgehäuse schwarz für Dichtstopfen geschlossen mit O-Ring BajEinsatzgehäuse gelb für Steckgehäuse 2-pol. mit O-Ring und Flachstecker 6,3 BajEinsatzgehäuse grün für Steckgehäuse 2-pol. mit O-Ring und Flachstecker 6,3 BajEinsatzgehäuse schwarz für Steckgehäuse 2-pol. mit O-Ring und Flachstecker 6,3 BajEinsatzgehäuse gelb für Steckgehäuse 7-pol. mit O-Ring und Flachstecker 6,3 BajEinsatzgehäuse grün für Steckgehäuse 7-pol. mit O-Ring und Flachstecker 6,3 BajEinsatzgehäuse schwarz für Steckgehäuse 7-pol. mit O-Ring und Flachstecker 6,3 BajEinsatzgehäuse 17 pol. ASS3 Stift, O-Ring mit Feder und Kontakte BajEinsatzgehäuse 17 pol. ASS3 Buchse, mit 2x O-Ring und Kontakte		76-5100-007 13-5621-004 13-5621-014 13-5627-204 13-5627-224 13-5627-704 13-5627-704 13-5627-724 13-5627-784 13-1750-004
5 Stk. Tüllen schwarz 6mm offen / geschlossen	15-5623-00V / 15-5623-10V	
5 Stk. Tüllen braun 2x6mm offen / geschlossen	15-5623-01V / 15-5623-11V	
5 Stk. Tüllen weiß 8mm offen / geschlossen	15-5623-02V / 15-5623-12V	
5 Stk. Tüllen blau 10mm offen / geschlossen	15-5623-03V / 15-5623-13V	
5 Stk. Tüllen rot 12mm offen / geschlossen	15-5623-04V / 15-5623-14V	
5 Stk. Tüllen für P&R Versorgungsleitung	15-5623-18V	
5 Stk. Dichtstopfen grün geschlossen	15-5623-30V	

Bevor Sie Ihr Fahrzeug in Betrieb nehmen überprüfen Sie alle elektrischen Funktionen auf vorschriftsmäßige Funktionstüchtigkeit.