

Legende Kabelbaum SE ACE-CA085 Art. Nr.: SE-60-20004-01-003

0 – Batterie ACHTUNG: das originale dicke plus Kabel muss zusätzlich

Rot- Batterie Plus weiter verwendet werden!

1 – SteckerZündschalter Bei Verwendung unseres passenden Zündschlosses SE-60-20110-01-000

Rot- Batterie Plus (30) an B Grün- Geschaltet Plus (15) an IG

Grau- Standlicht

Gelb/weiß – Stromversorgung Abblendlicht und Fernlicht (56) an L

2 - Sicherungskasten

Grün- Geschaltet Plus

Grau- Standlicht

Rot/weiß- Geschaltet Plus für Tacho (2 Ampere)

Grün/schwarz- Geschaltet Plus (10 Ampere)

Grau/schwarz-Standlicht (10 Ampere)

Gelb/weiß - Stromversorgung Abblendlicht und Fernlicht (10 Ampere)

3 – Blinkrelais

Grün/schwarz- geschaltet Plus Grün/gelb - Stromversorgung Blinker Bei Verwendung des mitgelieferten Blinkrelais (kleines schwarzes Kästchen, Shop Nr. 7050600 rot an grün/schwarz, schwarz an grün/gelb

4 - Stecker Hupe

Grün/schwarz- geschaltet Plus Braun/weiß - geschaltet Masse

5 – Kabel Bremslichtschalter vorne

Grün/schwarz- geschaltet Plus Rot/grün – Bremslicht

6 - Kabel Bremslichtschalter hinten

Grün/schwarz- geschaltet Plus Rot/grün – Bremslicht

7 – Stecker Heckkabelbaum

Braun- Masse

Rot/grün- Bremslicht

Grau/schwarz-Rücklicht

Blau/schwarz- Blinker rechts

Blau/rot- Blinker links

8 –Stecker Lampe vorne

Braun- Masse

Grau/schwarz- Standlicht

Gelb- Abblendlicht

Weiß- Fernlicht

9 – Stecker Tacho / Instrumente

Braun- Masse

Weiß - Masse Tachosensor

Rot- Tachosensor

Schwarz- Drehzahlmessersignal

Braun/schwarz - Kontrolllampe Leerlauf/Neutral

Braun/grün- Kontrolllampe Öldruck

Rot/weiß- Geschaltet Plus

Blau/schwarz- Kontrolllampe Blinker rechts

Rot - Batterie Plus

Blau/rot - Kontrolllampe Blinker links

Weiß - Kontrolllampe Fernlicht

10 - Stecker Zündspule

Schwarz - Zündunterbrecher

Grün- Zündstrom

11 - Anlassrelais

Blau/gelb – geschaltet Masse

Grün/blau - Zündstrom

Rot - Batterie Plus

Schwarz – Steuerstrom Anlasser

Rot - 8erRingöse wird mit Batterie Plus am Anlasser verbunden

12 – Stecker Anlasser / Lima (der 2er Stecker wird mit dem Motorkabelbaum verbunden) Blau - Ladekontrolle Schwarz- Steuerstrom Anlasser 13 - Stecker Licht / Anlassschalter rechts (6 er) Gelb/weiß – Stromversorgung Abblendlicht und Fernlicht Grün – Geschaltet Plus Braun - Masse Grün/blau - Zündstrom Blau/gelb - geschaltet Masse 14 – Stecker Blinker / Abblendschalter links (9 er) Gelb/weiß - Stromversorgung Abblendlicht und Fernlicht Braun - Masse Weiß - Fernlicht Braun/weiß - geschaltet Masse Hupe Grün/gelb - Stromversorgung Blinker Gelb - Abblendlicht Blau/schwarz - Blinker rechts Blau/rot - Blinker links 15 - Masse (6er Ringöse) Braun – Masse, wird mit dem Chassis verbunden Schwarz – Masse (die 8er Ringöse muss an Motor/Getriebe oder Batterie Masse verschraubt werden) 16 – 8er Ringöse Rot – Anlasser, wird mit Batterie Plus am Anlasser verbunden 17 – Stecker Öldruck (der originale Kabelbaum für Öldruckschalter und Leerlaufschalter fällt weg) Braun/grün – Öldruckschalter 18 – Stecker Leerlauf / Neutral (der originale Kabelbaum für Öldruckschalter und Leerlaufschalter fällt weg) Braun - Masse Braun/schwarz - Leerlauf/Neutral 19R - Stecker Blinker vorne rechts Braun - Masse Blau/schwarz 19L - Stecker Blinker vorne Links Braun - Masse Blau/rot 20 - Stecker Ladekontrollleuchte (Widerstand z.B. SE-60-20109-01-000 oder Kontrolllampe mit 3 Watt) Grün/schwarz - geschaltet Plus Blau 21 – Motorstecker Zündung (der 3er Stecker wird mit dem Motorkabelbaum Zündung verbunden) Schwarz - Zündunterbrecher

Schwarz- Drehzahlmessersignal

Braun - Masse

Grün/blau - Zündstrom

23 – Stecker Tacho / Geber

Weiß - Masse Rot - Tacho Bei Verwendung des passenden Gebers ACE-TA7 muss der Stecker am Geber abgeschnitten werden und mit den mitgelieferten Steckern rot an rot und

Weiß an weiß angeschlossen werden.

Bei Verwendung des SE Kabelbaums an Fahrzeugen mit Unterbrecherkontakt beachten sie bitte folgende Änderungen:

10 – Stecker Zündspule Bei 2 Zündspulen

Schwarz - Zündunterbrecher = 1. Zündspule minus

Schwarz- Drehzahlmessersignal

Grün- Zündstrom = 2. Zündspule plus

Die kleine original Brücke wird weiterhin benötigt und verbindet das plus der 1. Zündspule mit dem minus der 2.

Zündspule

12 – Stecker Anlasser / Lima (der 2er Stecker wird mit dem Motorkabelbaum verbunden)

Blau - Ladekontrolle = Erregerstrom für die Lichtmaschine und geht zur

Diodenplatte

Schwarz- Steuerstrom Anlasser = geht zum Anlasser

21 – Motorstecker Zündung (der 3er Stecker wird mit dem Motorkabelbaum Zündung verbunden)

Schwarz - Zündunterbrecher = wird mit dem Kabel des Unterbrecherkontakts verbunden

Braun - Masse = wird nicht benötigt Grün/blau - Zündstrom = wird nicht benötigt

Sport-Evolution Franzen GmbH

Dachspfad 17 56566 Neuwied

Tel.: 02622/922 72-0

<u>Info@sport-evolution.de</u></u> www.sport-evolution.de