

20 Anschlusskabel SCK

Anschlusskabel SCK

- Kompakt
- Störsicher
- Kompatibel zu allen Diagnosesensoren und Diagnosemessgeräten
- Push-Pull-Stecker
- Unterschiedliche Längen
- Ölbeständiges Material

Kabel für CAN-Bus-Sensoren

Die Parker CAN-Bus-Kabel dienen zum Anschluss von Parker CAN-Bus-Sensoren an den **The Parker Service Master Plus** SCM-500 oder dem **Parker Serviceman Plus** SCM-155-2-05.

Sie bieten einfache und sichere Verbindung durch die Schnell-Steck-Schraubverbindung SPEEDCON®*.

Anschlusskabel CAN SCK-401-xx-4F-4M



Y-Verteiler CAN SCK-401-0.3-Y



T-Verteiler CAN SCK-401-T



Y-Verteiler CAN SCK-401-Y



Abschlusswiderstand CAN SCK-401-R



Kabel für analoge Sensoren

Die **SensoControl**® Diagnosekabel wurden gemäß den Bedürfnissen in rauen Arbeitsumgebungen konzipiert.

5-pin-Ausführung

Die 5-pin-Kabel mit Push-Pull-Steckern sind für alle 5-pin-Analoganschlüsse geeignet.

4-pin-Ausführung

Die Diagnosekabel mit einem 4-pin-Stecker sind nur zu den Typen des Serviceman SCM-150-1-01/02 und SCM-152-2-08 kompatibel.

Anschlusskabel (5 pin) SCK-102-xx-02



Verlängerungskabel (5 pin) SCK-102-05-12



Adapter SCK-002-08

(zum Anschluss von 4-pin-Sensoren an aktuelle Geräte)



Anschlusskabel (4 pin) SCK-102-02-08

(zum Anschluss aktueller Analogensoren an Geräte mit 4-pin-Anschluss)



* SPEEDCON® Eingetragenes Markenzeichen der Firma PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Technische Daten

| Steckergehäuse | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Werkstoff | Cu-Legierung | |
| Oberfläche | verchromt | |
| Schutzart (im gesteckten Zustand) | analog IP54 CAN IP67 | |
| Kabel | | |
| Mantel | PUR | |
| Farbe | schwarz | |
| Zulässige Temperatur | ruhender Zustand bewegter Zustand | -20 ... +70 °C -5 ... +70 °C |
| Schirm | Cu-Abschirmgeflecht | |

Lieferprogramm und Zubehör

| SCK-Anschlusskabel analog | Bestellbezeichnung |
|--|--------------------|
| 3 m (Stecker 5 pin - Stecker 5 pin) | SCK-102-03-02 |
| 5 m (Stecker 5 pin - Stecker 5 pin) | SCK-102-05-02 |
| 5-m-Verlängerungskabel (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin) | SCK-102-05-12 |
| Adapter (Buchse 4 pin - Stecker 5 pin) | SCK-002-08 |
| 2 m (4 pin) nur für alte Versionen des Serviceman (SCM-150-1-01/02 und SCM-152-2-08) | SCK-102-02-08 |

| SCK-Anschlusskabel CAN* | Bestellbezeichnung |
|---|--------------------|
| 0,5 m (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin) | SCK-401-0.5-4F-4M |
| 2 m (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin) | SCK-401-02-4F-4M |
| 5 m (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin) | SCK-401-05-4F-4M |
| 10 m (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin) | SCK-401-10-4F-4M |
| 20 m (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin) | SCK-401-20-4F-4M |
| Y-Verteiler CAN | SCK-401-Y |
| Y-Verteiler CAN inkl. 0,3-m-Kabel | SCK-401-0.3-Y |
| T-Verteiler CAN | SCK-401-T |
| Abschlusswiderstand** CAN (Buchse 5 pin - Buchse 5 pin) | SCK-401-R |
| * andere Längen auf Anfrage | |
| ** je CAN-Netz wird ein Abschlusswiderstand benötigt | |