

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



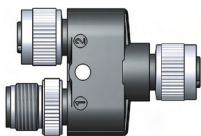
T-Verteiler CAN

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	