



Steffen Haupt
Moritzer Straße 35 01589 Riesa-Poppitz
Tel. 03525/ 68 01 - 0 Fax: 03525/ 6801 - 20
e-mail: info@haupt-hydraulik.de
Internet: www.haupt-hydraulik.com

SensoControl[®] Diagnose- Messtechnik für die Hydraulik

Zubehör

Katalog 4054-3/DE



KATALOG

Vertrieb

Frau Krauspe
Frau Göhler

Tel.: 03525 680110
Tel.: 03525 680111

krauspe@haupt-hydraulik.de
goehler@haupt-hydraulik.de

Technischer Außendienst

Herr Burkhardt

Tel.: 03525 680112

burkhardt@haupt-hydraulik.de

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 Analogsensoren 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

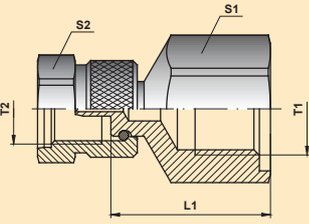
SCK-Anschlusskabel CAN*	Bestellbezeichnung
0,5 m (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin)	SCK-401-0.5-4F-4M
2 m (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin)	SCK-401-02-4F-4M
5 m (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin)	SCK-401-05-4F-4M
10 m (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin)	SCK-401-10-4F-4M
20 m (Stecker 5 pin - Buchse 5 pin)	SCK-401-20-4F-4M
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

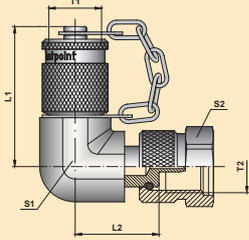
21 Diagnoseadapter SCA

Diagnoseadapter SCA



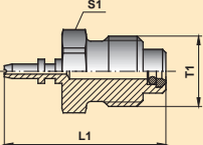
Diagnoseadapter

Bestell-bezeichnung	PN	Pmax	PBerst	T1	T2	L1	S1	S2
SCA-1/4-EMA-3	630 bar	1.200 bar	2.000 bar	1/4" BSPP	M16x2	32	27	22
SCA-1/2-EMA-3	630 bar	800 bar	1.200 bar	1/2" BSPP	M16x2	36	30	22
SCA-1/2-EMA-3-HP	630 bar	1.200 bar	2.000 bar	1/2" BSPP	M16x2	36	32	22

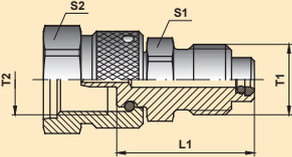


90°-Diagnoseadapter mit Messkupplung

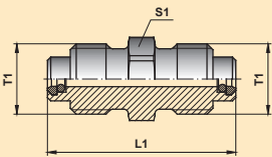
Bestell-bezeichnung	PN	Pmax	PBerst	T1	T2	L1	L2	S1	S2
SCA-90-EMA-3	630 bar	800 bar	1.200 bar	M16x2	M16x2	52	28,5	19	22



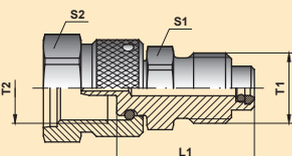
SCA-EMA-3/1



SCA-EMA-3/2



SCA-EMA-3/3



SCA-EMA-3/4

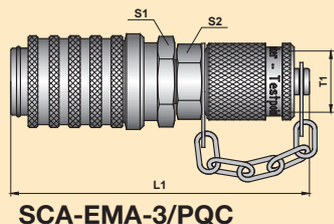
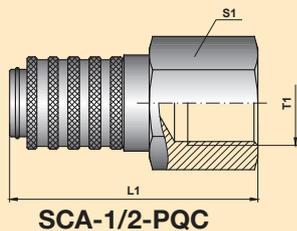
Diagnosekupplung

Bestell-bezeichnung	PN	Pmax	PBerst	T1	T2	L1	S1	S2
SCA-EMA-3/1	630 bar	800 bar	1.200 bar	M16x2	—	37	17	—
SCA-EMA-3/2	630 bar	800 bar	1.200 bar	M16x2	M12x1.65	31	17	22
SCA-EMA-3/3	630 bar	800 bar	1.200 bar	M16x2	M16x2	43	17	—
SCA-EMA-3/4	630 bar	800 bar	1.200 bar	M16x2	M16x1.5	31	17	22



Druckbereiche beachten!
Adapter dürfen nur zusammen mit den in diesem Katalog aufgeführten Produkten benutzt werden.

Technische Daten und Bestellnummern



Parker Diagnostik-Schnellverschlusskupplung

Bestellbezeichnung	PN	Pmax	PBerst	T1	L1	S1	S2
SCA-1/4-PQC	400 bar	600 bar	1.000 bar	1/4" BSPP	—	—	—
SCA-1/2-PQC	400 bar	600 bar	1.000 bar	1/2" BSPP	59	27	—
SCA-EMA-3/PQC	400 bar	600 bar	1.000 bar	M16x2	78	21	17



Druckbereiche beachten!
Adapter dürfen nur zusammen mit den in diesem Katalog aufgeführten Produkten benutzt werden.

22 Gerätekoffer für Parker Handmessgeräte

Gerätekoffer für Parker Handmessgeräte



SCC-120



SCC-DRV-300



SCC-200



SCC-500

 Alle Gerätekoffer ohne Inhalt

22 Gerätekoffer für Parker Handmessgeräte

Gerätekoffer für Parker Handmessgeräte

SCC-Gerätekoffer	Bestellbezeichnung
bietet Platz für folgende Komponenten:	
2x ServiceJunior mit EMA-Adapter	SCC-120
The Parker Service Master <i>Easy</i> , 6x SCK, 8x SCPT, 1x SCT, 1x SCRPM, 1x SCFT-015/060/150/300/600 oder 1x SCFT-150-DRV	SCC-DRV-300
1x Parker Serviceman Plus, 3x SCP oder 3x SCPT, 2x SMA-3, 3x SCK	SCC-200
1x The Parker Service Master <i>Plus</i> und 1x The Parker Service Master <i>Easy</i> , 12x SCK, 8x SCPT, 1x SCT, 1x SCRPM, 1x SCFT-015/060/150/300/600/750 oder 1x SCFT-150-DRV	SCC-500



Alle Gerätekoffer ohne Inhalt