

# Sensor-/Aktor-Box - SACB-4/ 8-C SCO P - 1452754

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Sensor-/Aktor-Box, Anschlussart: M12-SPEEDCON-Buchse Kunststoff, Anzahl der Steckplätze: 4, Polzahl: 5, Steckplatzbelegung: doppelt, Statusanzeige: Nein, Universal; Stammleitungsanschluss: Steckbarer Schraubanschluss 180°, Schirmung: nein

Abbildung zeigt Variante mit Statusanzeige

## Produkteigenschaften

- Sicher im Feld dank vergossenem Gehäuse und hohen Schutzarten
- Flexible, dezentrale Bündelung von Signalen in einer Stammleitung
- Platz sparen: Verteilerbox mit doppelter Belegung für zwei Sensoren an einem Steckplatz
- Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Flexibel: Verteilerbox mit Anschlusshaube für die Konfektionierung vor Ort



## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356553490

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Bemessungsspannung</b>	120 V
<b>Strombelastbarkeit je E/A-Signal</b>	2 A
<b>Strombelastbarkeit je Steckplatz</b>	4 A
<b>Bemessungsstrom gesamt</b>	10 A
<b>Polzahl</b>	5
<b>Anzahl der Steckplätze</b>	4
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Anschlussart Sensor/Aktor</b>	M12-SPEEDCON-Buchse

### Umgebungsbedingungen

<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-25 °C ... 80 °C

### Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

<b>Anschlussart</b>	Steckbarer Schraubanschluss
---------------------	-----------------------------

# Sensor-/Aktor-Box - SACB-4/ 8-C SCO P - 1452754

## Technische Daten

### Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

Leiterquerschnitt min (Signal)	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt max (Signal)	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min (Signal)	26
Leiterquerschnitt AWG max (Signal)	16
Abisolierlänge (Signal)	7 mm
Leiterquerschnitt min (Energie)	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt max (Energie)	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min (Energie)	26
Leiterquerschnitt AWG max (Energie)	16
Leitungsaußendurchmesser min	7 mm
Leitungsaußendurchmesser max	12 mm
Abmantellänge	50 mm (Stammleitung)
Anzugdrehmoment-Deckelschraube	1 Nm
Anzugdrehmoment-Überwurfmutter	2,5 Nm
Anzugdrehmoment Steckplatz Sensor-/Aktor-Leitung	0,4 Nm
Anzugdrehmoment-Verschlusschraube	0,4 Nm

### Materialangaben

Material Gehäuse	PBT
Material Vergussmasse	PUR
Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	vergoldet
Material Kontaktträger	PA
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche Stammkabelseite	Sn
Material Kontaktträger Stammkabelseite	PA
Material Gewindehülse	PBT
Material O-Ring	NBR
Material Dichtung	NBR (Anschlusshaube)

### Anschlussbelegung

Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1 / 4 (A) = WH
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1 / 2 (B) = GY/PK
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	2 / 4 (A) = GN
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	2 / 2 (B) = RD/BU
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	3 / 4 (A) = YE
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	3 / 2 (B) = WH/GN
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	4 / 4 (A) = GY
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	4 / 2 (B) = BN/GN
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1-4 / 1 (+ 120 V) = BN
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1-4 / 3 (0 V) = BU
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1-4 / 5 (PE) = GN/YE

# Sensor-/Aktor-Box - SACB-4/ 8-C SCO P - 1452754

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27279219
eCl@ss 7.0	27279219
eCl@ss 8.0	27279219

### ETIM

ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002585

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

<b>UL Recognized</b>	
Nennspannung UN	120 V
Nennstrom IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

<b>cUL Recognized</b>	
Nennspannung UN	120 V
Nennstrom IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

## Sensor-/Aktor-Box - SACB-4/ 8-C SCO P - 1452754

### Approbationen



### Zubehör

#### Schutzkappe

PROT-MS SCO - 1553129



---

#### Gerätemarker unbeschriftet

SS-ZB 17,5 WH - 0804963



SS-ZB 17,5 YE - 0804976



---

#### Gerätemarker beschriftet

SS-ZB 17,5 WH CUS - 0824468



## Sensor-/Aktor-Box - SACB-4/ 8-C SCO P - 1452754

### Zubehör

---

SS-ZB 17,5 YE CUS - 0824469



### Drehmomentwerkzeug

---

TSD 04 SAC - 1208429



TSD-M 1,2NM - 1212224



TSD 25 SAC - 1212315



TSD-M 3NM - 1212225



### Schraubwerkzeug

---

## Sensor-/Aktor-Box - SACB-4/ 8-C SCO P - 1452754

### Zubehör

SACC BIT M12-D20 - 1208445



SZK PZ2 VDE - 1206463



SAC BIT HOOD-W 24 - 1212486



TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



### Kabel Meterware

SACB- 8X0,5/ 3X1,0-50,0 PUR - 1503357



# Sensor-/Aktor-Box - SACB-4/ 8-C SCO P - 1452754

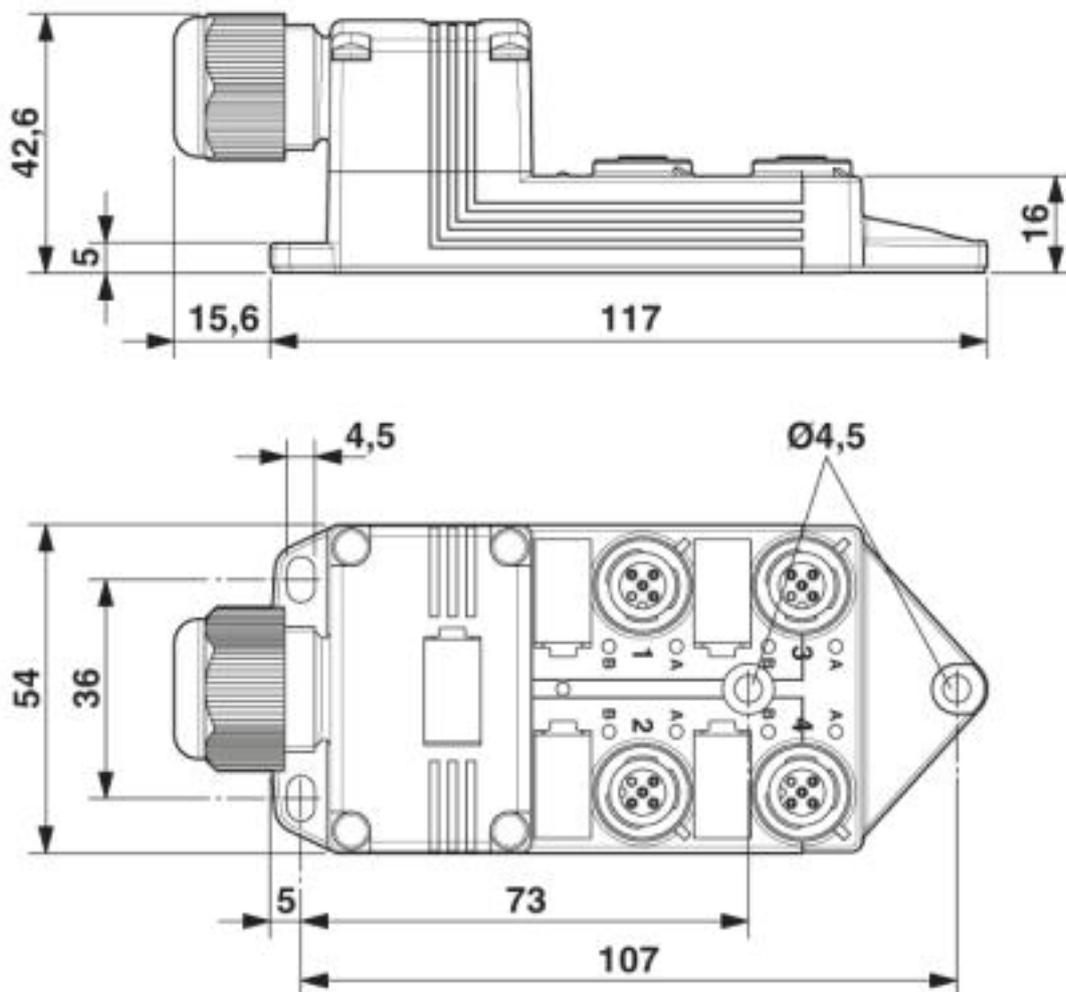
Zubehör

SACB-8X0,5/3X1,0-50,0 HPUR - 1401690



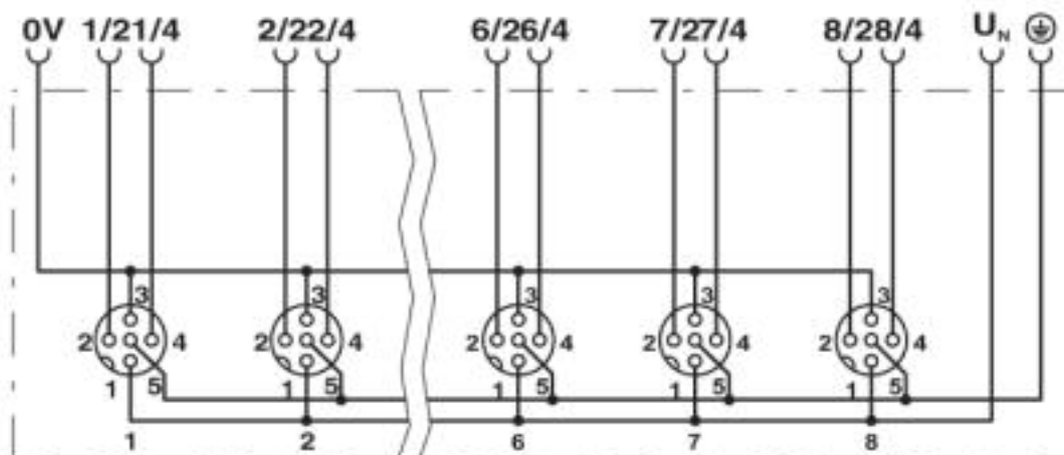
## Zeichnungen

Maßzeichnung

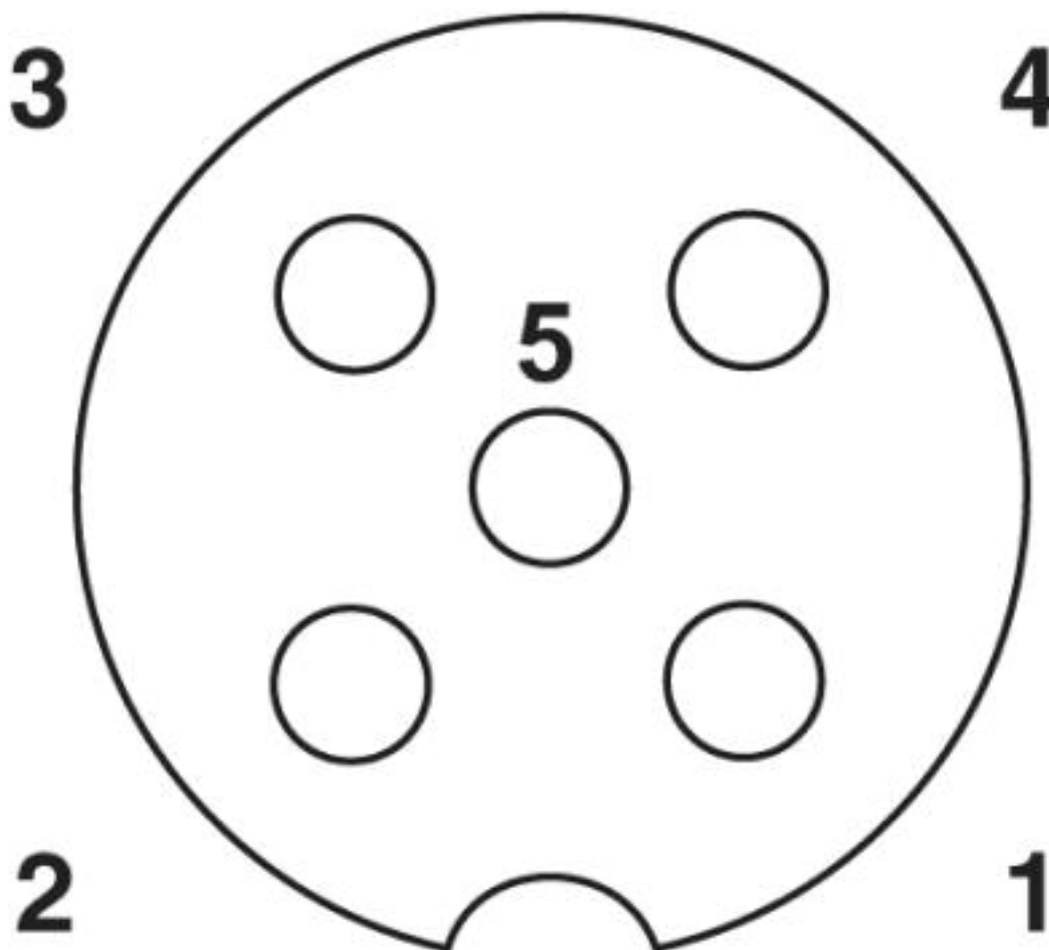


# Sensor-/Aktor-Box - SACB-4/ 8-C SCO P - 1452754

Schaltplan



Schemazeichnung



M12-Steckplatz Buchse, 5-polig

