

# SAC-3P-M12MR/10,0-961/M12FS VA - Bussystem-Kabel



1419115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Bussystem-Kabel, PROFIBUS PA (31,25 kBit/s), 3-polig, PVC, blau RAL 5015, geschirmt, Stecker gewinkelt M12, Kodierung: A, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 10 m, für Ex-Bereich mit Edelstahlrändel

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419115
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1CCG
GTIN	4046356541824
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	665 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	222,22 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

# SAC-3P-M12MR/10,0-961/M12FS VA - Bussystem-Kabel



1419115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Anwendung	Prozesstechnik
Sensorart	PROFIBUS PA
Polzahl	3
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	A

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

### Schnittstellen

Bussystem	PROFIBUS PA
Signalart/Kategorie	PROFIBUS PA, 31,25 kBit/s

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom $I_N$	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	31,25 kBit/s

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	$\geq 100$
-------------	------------

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Dichtung	NBR

### Anschlussdaten

#### Anschlussbelegung

Kontakt   Farbe (Signalbezeichnung)   Kontakt (optional)	1 (Stecker)   OG (DATA+)   1 (Buchse)
	3 (Stecker)   BU (DATA-)   3 (Buchse)
	4 (Stecker)   SR (Schirm)   4 (Buchse)

# SAC-3P-M12MR/10,0-961/M12FS VA - Bussystem-Kabel

1419115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>

## Steckverbinder

### Anschluss 1

Bauform	Stecker gewinkelt M12
Polzahl	3
Kodierungsart	A (Standard)
Material	CuSn (Kontakt) Ni/Au (Kontaktoberfläche) TPU GF (Kontaktträger) TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend (Griffkörper) Edelstahl (Verschraubung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C

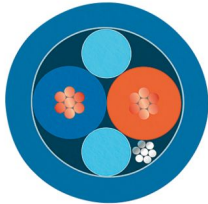
### Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	3
Kodierungsart	A (Standard)
Material	CuSn (Kontakt) Ni/Au (Kontaktoberfläche) TPU GF (Kontaktträger) TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend (Griffkörper) Edelstahl (Verschraubung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C

## Kabel / Leitung

Leitungslänge	10 m
---------------	------

### FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, blau [961]

Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	56,552 kg/km
Polzahl	2
Geschirmt	ja
Leitungstyp	FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA, blau [961]
Leiteraufbau	2xAWG18/7 + 1xAWG20/7
Signalgeschwindigkeit	0,66 c
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,40 mm
AWG Signalleitung	18

# SAC-3P-M12MR/10,0-961/M12FS VA - Bussystem-Kabel



1419115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>

Leitungsquerschnitt	2x 0,75 mm <sup>2</sup> (Signalleitung)
	1x 0,5 mm <sup>2</sup> (Beilaufleitze)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2,24 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	7,50 mm ±0,25 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	blau RAL 5015
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Aderisolation	PO (Signalleitung)
Einzelader, Farbe	blau, orange
Wandstärke Isolierung	0,50 mm
Wandstärke Außenmantel	1,00 mm
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	1 Paar mit 1 Beilaufleitze und Füllern zur Seele
Optische Schirmbedeckung	100 %
Leiterwiderstand max.	≤ 19,35 Ω/km (Signalleitung)
	26 Ω/km (Schirm)
Leitungs-Kapazität	147 pF/m (bei 1 kHz, Ader/Schirm)
	≤ 3,94 pF/m (capacitance unbalance)
Betriebskapazität	78 nF (bei 1 kHz)
Leitungs-Impedanz	100 Ω ±20 % (bei 31,25 kHz)
Nennspannung Kabel	300 V
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	75 mm
Zugfestigkeit	260 N
Schirmdämpfung	3,00 dB/km (bei 39 kHz)
Flammwidrigkeit	UL 1685 (CSA FT 4)
	UL 1685 (vertical tray)
	UL 1666 (riser)
Besondere Eigenschaften	UL Standards PLTC-ER und ITC
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (Kabel, feste Verlegung)

# SAC-3P-M12MR/10,0-961/M12FS VA - Bussystem-Kabel

1419115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>

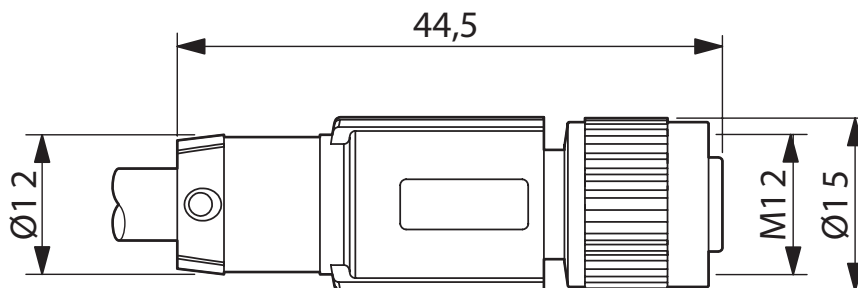
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gewinkelt

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade

# SAC-3P-M12MR/10,0-961/M12FS VA - Bussystem-Kabel

1419115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 3-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

# SAC-3P-M12MR/10,0-961/M12FS VA - Bussystem-Kabel

1419115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 3-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers und der M12-Buchse

# SAC-3P-M12MR/10,0-961/M12FS VA - Bussystem-Kabel



1419115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>



**EAC-RoHS**

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: E221474

# SAC-3P-M12MR/10,0-961/M12FS VA - Bussystem-Kabel



1419115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# SAC-3P-M12MR/10,0-961/M12FS VA - Bussystem-Kabel



1419115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419115>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
------------------------------------------------	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	5,493 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)