

SAC-4P-10,0-990/M12FS - Bussystem-Kabel



1558386

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558386>

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, CC-Link (10 MBit/s), 4-polig, PVC, rot, geschirmt, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 10 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1558386
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1CJF
GTIN	4046356293716
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	760 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	759,9 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Anwendung	Standard
Sensorart	CC-Link
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kodierung	A

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Schnittstellen

Signalart/Kategorie	CC-Link, 10 MBit/s
---------------------	--------------------

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U_N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I_N	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	10 MBit/s

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

Anschlussdaten

SAC-4P-10,0-990/M12FS - Bussystem-Kabel



1558386

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558386>

Anschlussbelegung

Kontakt Farbe (Signalbezeichnung) Kontakt (optional)	1 (Buchse) SR (Schirm)
	2 (Buchse) WH (DB)
	3 (Buchse) YE (DG)
	4 (Buchse) BU (DA)

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	freies Leitungsende
---------	---------------------

Anschluss 2

Ausführung	freies Leitungsende
------------	---------------------

Kabel / Leitung

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

CC-Link [990]

Leitungsgewicht	78,8 kg/km
Polzahl	3
Geschirmt	ja
Leitungstyp	CC-Link [990]
Leiteraufbau	3xAWG20/7 + 1xAWG22/19 (Beilauflitze)
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,28 mm
AWG Signalleitung	20
Leitungsquerschnitt	0,5 mm ²
Leitungsaußendurchmesser	7,70 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	rot
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	geschäumtes PE, mit hoher Dichte
Einzelader, Farbe	weiß, gelb, blau
Wandstärke Isolierung	0,89 mm (Außenmantel)
Optische Schirmbedeckung	78 %
Leiterwiderstand max.	31,2 Ω/km
Wellenwiderstand	110 Ω
Betriebskapazität	61 pF
Nennspannung Kabel	300 V
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	77 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 60 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C ... 60 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

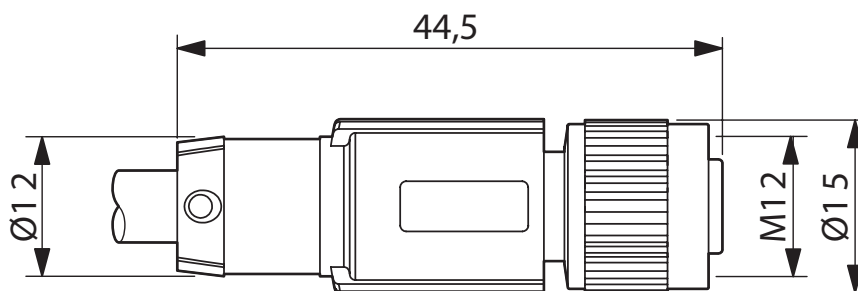
SAC-4P-10,0-990/M12FS - Bussystem-Kabel

1558386

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558386>

Zeichnungen

Maßzeichnung



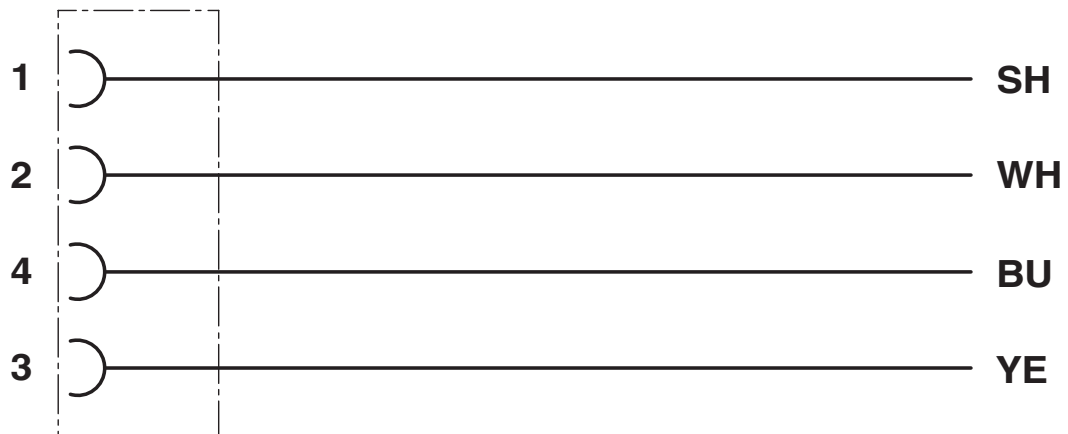
Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

SAC-4P-10,0-990/M12FS - Bussystem-Kabel



1558386

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558386>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558386>



EAC-RoHS

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



cULus Listed

Zulassungs-ID: E221474

SAC-4P-10,0-990/M12FS - Bussystem-Kabel



1558386

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558386>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

UNSPSC

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

SAC-4P-10,0-990/M12FS - Bussystem-Kabel



1558386

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558386>

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	5,705 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