

SAC-5P-MR/ 0,5-924/FS SCO - Bussysteemkabel



1405973

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1405973>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Bussysteemkabel, CANopen®, DeviceNet™, 5-polig, PVC, grijs, afgeschermd, connector haaks M12, polarisatie: A, op Busconnector recht M12, polarisatie: A, kabellengte: 0,5 m, connector niet afgeschermd

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1405973
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	50 Stuks
Aanwijzing	Ordergebonden productie (geen retournering)
Verkoopcode	AF1IHE
Productcode	AF1IHE
GTIN	4046356800556
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	51,6 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	51,6 g
Douanetariefnummer	85444290
Land van herkomst	US

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Datakabel geconfectioneerd
toepassing	Standaard, US-leidingen
sensortype	CANopen®
aantal polen	5
Aantal kabelAansluitingen	1
Afgeschermd	ja
polarisatie	A

Isolatie-eigenschappen

Overspanningscategorie	II
vervuilingsgraad	3

Interfaces

bussysteem	CANopen®/DeviceNet™
Signaalsoort/categorie	CANopen®
	DeviceNet™

Signalering

statusindicatie	nee
statusindicatie aanwezig	nee

Elektrische eigenschappen

isolatieweerstand	≥ 100 MΩ
nominale spanning U_N	48 V AC
	60 V DC
nominale stroom I_N	4 A
overdrachtsmedium	Koper

Materiaal

Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	HB
materiaal afdichting	NBR
materiaal behuizing	TPU, moeilijk ontvlambaar, zelfdovend
materiaal contact	CuSn
materiaal contactoppervlak	Ni/Au
materiaal contactblok	TPU GF
Materiaal wartel	zinkspluitgietwerk, vernikkeld

Connectoren

Aansluiting 1

bouwvorm	connector haaks M12
aantal polen	5

SAC-5P-MR/ 0,5-924/FS SCO - Bussysteemkabel



1405973

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1405973>

Type polarisatie	A (Standaard)
------------------	---------------

Aansluiting 2

bouwworm	Busconnector recht M12
aantal polen	5
Type polarisatie	A (Standaard)

Kabel/leiding

kabellengte	0,5 m
-------------	-------

CANopen®/DeviceNet™, PVC, grijs [924]

Maatschets	
Kabelgewicht	64,51 kg/km
UL AWM Style	2464 (80 °C / 300 V)
aantal polen	4
Afgeschermd	ja
Kabeltype	CANopen®/DeviceNet™, PVC, grijs [924]
Aderopbouw	2x AWG 22 (signaal) + 2x AWG 22 (power)
signaal-looptijd	4,46 ns/m
aderopbouw signaalleiding	19x 0,15 mm
AWG signaalleiding	22
aderopbouw voedingsspanning	19x 0,15 mm
AWG voedingsspanning	22
aderdoorsnede	2x 0,34 mm ² (signaalader) 2x 0,34 mm ² (voedingsspanning)
aderdiameter inclusief isolatie	1,27 mm ±0,05 mm (signaalader) 2,24 mm ±0,13 mm (voedingsspanning)
kabelbuitendiameter	6,90 mm ±0,13 mm
buitenmantel, materiaal	PVC
buitenmantel, kleur	grijs
materiaal aders	blanke Cu-litzendraad
materiaal aderisolatie	PE-schuim (signaalader) PVC (voedingsspanning)
afzonderlijke ader, kleur	rood-zwart, blauw-wit
Getwiste adersparen	2 aders tot aderpaar getwist
type afscherming van adersparen	aluminiumfolie met kunststof coating, aluminiumzijde binnen
compleet getwist	2 adersparen rond een extra litze in het midden tot kern getwist
isolatieweerstand	≥ 59,38 Ω*m (signaalader)

SAC-5P-MR/ 0,5-924/FS SCO - Bussysteemkabel



1405973

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1405973>

	$\geq 57,41 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (voedingsspanning)
Impedantie	$120 \Omega \pm 12 \Omega$
bedrijfscapaciteit	nom. $78,74 \text{ pF}$ (per meter)
minimale buigradius, flexibel gelegd	$15 \times D$
kleinste buigradius, flexibel gelegd	104 mm
schermdemping	$0,95 \text{ dB}$ ($f = 125 \text{ kHz}$)
	$1,64 \text{ dB}$ ($f = 500 \text{ kHz}$)
	$2,30 \text{ dB}$ ($f = 1 \text{ MHz}$)
vlambestendigheid	FT4
oliebestendigheid	ja
Overige bestendigheid	UV-bestendig
Bijzondere eigenschappen	UL-standaards PLTC en ITC
omgevingstemperatuur (bedrijf)	$-30 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 75 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (kabel, vaste montage)

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

beschermklasse	IP65
	IP67
	IP68
omgevingstemperatuur (bedrijf) (connector / bus)	$-25 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots 90 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (stekker/bus)

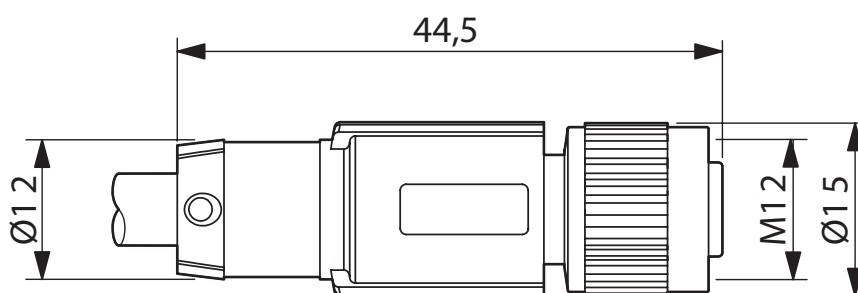
Tekeningen

Maatschets



Steker M12 x 1, haaks

Maatschets



Bus M12 x 1, recht

schematekening



Poolschema steker M12, 5-polig, A-gepolariseerd, stiftzijde

schematekening



Poolschema bus M12, 5-polig, A-gepolariseerd, aanzicht buszijde

1405973

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1405973>

schakelschema



Contactbezetting van de M12-steker en de M12-bus

SAC-5P-MR/ 0,5-924/FS SCO - Bussysteemkabel



1405973

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1405973>

Toelatingen

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1405973>

 UL Listed Toelatings-ID: FILE E 221474				
	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
keine				
	125 V	4 A	-	-

 cUL Listed Toelatings-ID: FILE E 221474				
	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
keine				
	125 V	4 A	-	-

 EAC-RoHS Toelatings-ID: RU D-DE.HB35.B.00387				
--	--	--	--	--

SAC-5P-MR/ 0,5-924/FS SCO - Bussysteemkabel



1405973

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1405973>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--	----------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Een China RoHS declaratietabel met betrekking tot het artikel, is als download beschikbaar en vindt u bij het betreffende artikel onder Fabrikantverklaring. Voor geen van de artikelen met EFUP-E is een China RoHS declaratietabel beschikbaar en nodig.

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Diazeen-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA)(CAS-nr.: 123-77-3)
SCIP	c52fb244-dbeb-4a1a-ab61-5960a7d23e37

EF3.0 Klimaatverandering

CO2e kg	0,552 kg CO2e
---------	---------------