

SAC-4P-M 8MR/ 0,35-950/M 8FR - Bussystem-Kabel



1738359

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1738359>

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, 4-polig, PUR halogenfrei, schwarz RAL 9005, Kabellänge: 0,35 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1738359
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1BJB
GTIN	4067923300897
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,6 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	A

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

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

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I_N	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
------------------	--------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,35 m
---------------	--------

INTERBUS [950]

Leitungsgewicht	41 kg/km
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Polzahl	4
Geschirmt	ja

SAC-4P-M 8MR/ 0,35-950/M 8FR - Bussystem-Kabel



1738359

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1738359>

Leitungstyp	INTERBUS [950]
Leiteraufbau	2xAWG26/19+2xAWG22/19
Leiteraufbau Signalleitung	19x 0,10 mm
AWG Signalleitung	26
Leiteraufbau Spannungsversorgung	19x 0,15 mm
AWG Spannungsversorgung	22
Leitungsquerschnitt	2x 0,14 mm ² (Signalleitung) 2x 0,34 mm ² (Spannungsversorgung) 1x 0,38 mm ² (Beilaufitze)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	0,97 mm (Signalleitung) 1,25 mm (Spannungsversorgung)
Leitungsaußendurchmesser	5,20 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	rot-blau, grün-gelb
Wandstärke Isolierung	0,24 mm (Aderisolation Signalleitung) 0,25 mm (Aderisolation Spannungsversorgung)
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,75 mm
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Art der Paarschirmung	Alu-kaschierte Polyesterfolie
Gesamtverseilung	2 Paare um eine Beilaufitze in der Mitte zur Seele
Optische Schirmbedeckung	85 %
Leiterwiderstand max.	≤ 150 Ω/km (Signalleitung) ≤ 58 Ω/km (Spannungsversorgung)
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km
Wellenwiderstand	75 Ω ±10 Ω (Signalleitung) 55 Ω ±10 Ω (Spannungsversorgung)
Nennspannung Kabel	≤ 100 V
Prüfspannung Ader/Ader	1000 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Ader/Schirm	1000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	7,5 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	26 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	39 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 1000000, Biegeradius: 110 mm, Verfahrweg: 6 m, Verfahrsgeschwindigkeit: 4 m/s, Beschleunigung: 4 m/s ²
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) -40 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

SAC-4P-M 8MR/ 0,35-950/M 8FR - Bussystem-Kabel



1738359

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1738359>

Schutzart	IP65
	IP67

SAC-4P-M 8MR/ 0,35-950/M 8FR - Bussystem-Kabel



1738359

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1738359>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

1738359

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1738359>

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 %

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