

VS-OE-OE-93A-100,0 - Datenkabel



1416392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1416392>

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.



Meterware, Datenkabel, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), geschirmt, PVC, gelbgrün RAL 6018, 4-adrig (1x4xAWG22/1, SF/TQ), Farbe Einzelader: weiß, gelb, blau, orange, Kabellänge: 100 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1416392
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1LFA
GTIN	4046356474313
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6.094 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6.094 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Kapitel 9.1.1 Balanced Cables (Type A, B, C)
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel Meterware
Anwendung	Standard
Sensorart	PROFINET
Polzahl	4
Geschirmt	ja

Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	100 MBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Schnittstellen

Signalart/Kategorie	PROFINET CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
---------------------	---------------------------------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	100 m
---------------	-------

PROFINET [93A]

Maßzeichnung	
UL AWM Style	21695 (80 °C / 600 V)
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PROFINET [93A]
Leiteraufbau	1x4xAWG22/1, SF/TQ
Leiteraufbau Signalleitung	1x 0,64 mm
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	4x 0,34 mm ²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,45 mm ±0,15 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,50 mm ±0,2 mm

VS-OE-OE-93A-100,0 - Datenkabel



1416392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1416392>

Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	gelbgrün RAL 6018
Material Aderisolation	PE
Einzelader, Farbe	weiß, gelb, blau, orange
Gesamtverseilung	Sternvierer
Optische Schirmbedeckung	85 %
Isolationswiderstand	$\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$
Wellenwiderstand	$100 \Omega \pm 15 \Omega$ (bei 1 ... 100 MHz)
Nennspannung Kabel	$\leq 600 \text{ V}$
Prüfspannung Ader/Ader	2000 V ((50 Hz/1 min))
Prüfspannung Ader/Schirm	2000,00 V ((50 Hz/1 min))
Flammwidrigkeit	UL 1581, Abschnitt 1060 und UL 2556, Abschnitt 9.3 (FT1)
	UL 1685 (CSA FT 4)
	UL 1581, Abschnitt 1100 und UL 2556, Abschnitt 9.1 (HFT/FT2)
Ölbeständigkeit	OIL RES I nach UL 2256
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung)

VS-OE-OE-93A-100,0 - Datenkabel



1416392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1416392>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

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

VS-OE-OE-93A-100,0 - Datenkabel



1416392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1416392>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	47,076 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2025 © - 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