

SAC-4P- 2,7-534/AD 0,25 AE - Sensor-/Aktor-Kabel



1164056

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164056>

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.



Sensor-/Aktor-Kabel, 4-polig, freies Leitungsende, auf Ventilstecker AD (Druckschalter), Kabellänge: 2,7 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1164056
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CDA
GTIN	4063151176594
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	186,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	186,6 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

1164056

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164056>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Polzahl	4

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Außenmantel, Material	PVC
-----------------------	-----

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	230 V AC
	230 V DC
Nennstrom I_N	4 A

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
------------------	--------

Steckverbinder

Anschluss 1

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

Anschluss 2

Bauform	Ventilstecker AD (Druckschalter)
Polzahl	4

Kabel / Leitung

Leitungslänge	2,7 m
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67

1164056

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164056>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P- 2,7-534/AD 0,25 AE - Sensor-/Aktor-Kabel



1164056

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1164056>

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.)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1)
SCIP	16368446-d6bc-4695-b958-be194f493c62

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de