

1772225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772225>

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, Universal, 2-polig, Stecker gerade Clipverriegelung, auf Buchse gerade Clipverriegelung, Kabellänge: 2 m

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1772225
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1DWA
GTIN	4067923388567
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	110,5 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	CZ

1772225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772225>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Sensorart	Universal
Polzahl	2
Geschirmt	nein

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	48 V AC
	48 V DC
Nennstrom $I_N$	8 A

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Verriegelungsart	Clipverriegelung
------------------	------------------

#### Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade Clipverriegelung
Verriegelungsart	Clipverriegelung

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	2 m
Polzahl	3
Geschirmt	nein

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
	IP69K

# SAC-2P-DTMS/ 2,0-PUR/DTFS - Sensor-/Aktor-Kabel



1772225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772225>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772225>



**EAC-RoHS**

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

1772225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772225>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1772225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1772225>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)