

1116049

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1116049>

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, Stecker gerade M8, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 0,12 m, Kundenvariante

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1116049 |
| Verpackungseinheit | 25 Stück |
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | AI |
| Produktschlüssel | AF1BCA |
| GTIN | 4063151040253 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 9,036 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 9,036 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | PL |

1116049

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1116049>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|---------------------|
| Produkttyp | Sensor-/Aktor-Kabel |
| Polzahl | 4 |

Isolationseigenschaften

| | |
|------------------------|----|
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Materialangaben

| | |
|-----------------------|-----|
| Außenmantel, Material | PUR |
|-----------------------|-----|

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------|
| Nennspannung U_N | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Nennstrom I_N | 4 A |

Anschlussdaten

Leiteranschluss

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

Steckverbinder

Anschluss 1

| | |
|---------------|-------------------|
| Bauform | Stecker gerade M8 |
| Kodierungsart | A |

Anschluss 2

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

Kabel / Leitung

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Leitungslänge | 0,12 m |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Außenmantel, Farbe | schwarzgrau RAL 7021 |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP65 |
| | IP67 |
| | IP68 |

1116049

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1116049>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060311 |
| ECLASS-15.0 | 27060311 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1116049

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1116049>

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