

AI-WM 1,5-8 WH - Aderendhülse

3240545

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240545>

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.

Aderendhülse mit beschriftbaren Isolierkragen. Mit Verwendung des Magazins sind die Aderendhülsen mit dem BLUEMARK beschriftbar.



Ihre Vorteile

- Elektrolytisch verzinkt
- Aderendhülsen aus Elektrolytkupfer
- Hochresistentes und erstklassiges Schriftbild durch moderne UV-Drucktechnologie
- Vercrimpen und markieren in einem Arbeitsgang
- Mit dem BLUEMARK beschriftbare Aderendhülsen

Kaufmännische Daten

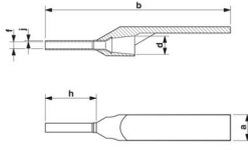
| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 3240545 |
| Verpackungseinheit | 780 Stück |
| Mindestbestellmenge | 780 Stück |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel | BH3415 |
| GTIN | 4046356547772 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,26 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,25 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|--------------|
| Produkttyp | Aderendhülse |
|------------|--------------|

Maße

| | |
|------------------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 4,6 mm |
| Hülsenlänge | 8 mm |
| Hüsendurchmesser | 2,1 mm |
| Hülsenwandstärke | 0,15 mm |
| Innenmaß Isolierkragen | 3,4 mm |

Innenmaß

| | |
|------------------|--------|
| Innendurchmesser | 1,8 mm |
|------------------|--------|

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| Material | E-CU |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Beschichtung | galvanisch verzinkt |
| Oberflächenbeschaffenheit | galvanisch verzinkt |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Kabel / Leitung

| | |
|--------------------------|-----------|
| Leitungsaußendurchmesser | = 1,50 mm |
|--------------------------|-----------|

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|-------------|------|
| Hülsenlänge | 8 mm |
|-------------|------|

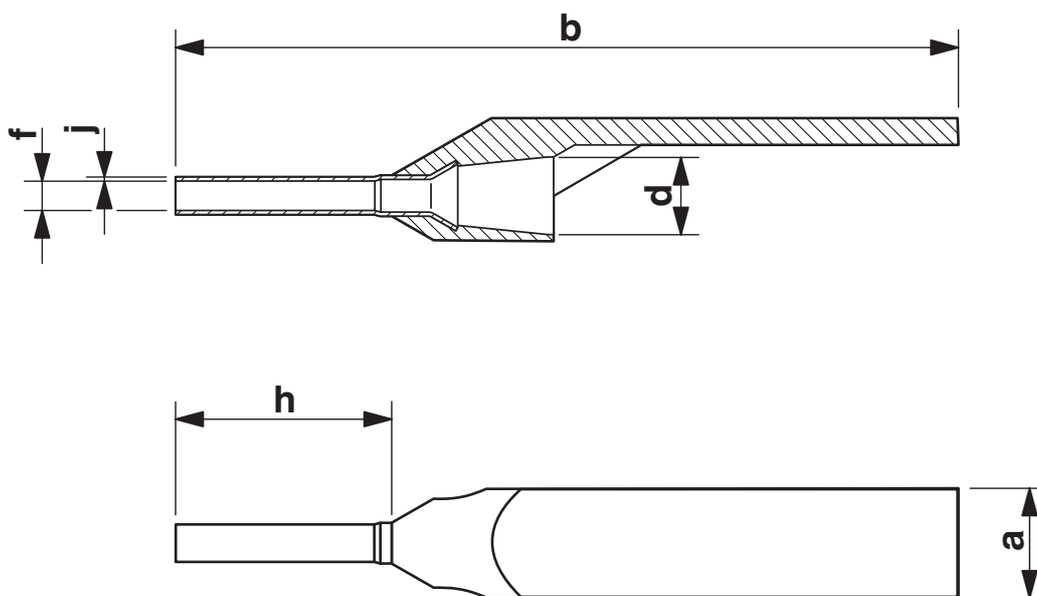
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °C |
| Dauertemperatur | 105 °C (-40 °C belastungsfrei / 0 °C dynamische Belastung) |
| Kurzzeittemperatur | 120 °C |

Zeichnungen

Maßzeichnung



AI-WM 1,5-8 WH - Aderendhülse



3240545

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240545>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400201 |
| ECLASS-15.0 | 27400201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000005 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 27121700 |
|-------------|----------|

AI-WM 1,5-8 WH - Aderendhülse



3240545

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240545>

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 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