

AI-TWIN 2X 2,5 -16 BU - Aderendhülse



1200281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200281>

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, Länge Kontaktbereich: 16 mm, Hüslenlänge: 21,5 mm, Farbe: blau



Ihre Vorteile

- Kettenbrücken sind mit dieser speziellen Aderendhülse leicht zu realisieren
- Mit den TWIN-Aderendhülsen können zwei Leiter praxisgerecht in einer Aderendhülse verpresst werden
- Für den individuellen Anwendungsfall sind verschiedene Ausführungen der einzelnen TWIN-Aderendhülsen auswählbar

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1200281 |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BF |
| Produktschlüssel | BH3413 |
| GTIN | 4055626351414 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,414 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,414 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Produkttyp | Aderendhülse |
| Leiterklasse | flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M |
| Produkteigenschaft | Bestehend aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung |
| | Entsprechen den Anforderungen der UL 486F |
| | Kunststoffkragen aus Polypropylen |
| | Halogenfrei |
| | Lang-/Kurzzeittemperatur: +105 °C/+120 °C |

Anschlussdaten

Leiteranschluss

| | |
|--|---------------------|
| Leiterquerschnitt flexibel max. | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel m. TWIN Aderendhülse max. | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG max | 14 |
| Abisolierlänge | 16 mm |

Maße

| | |
|------------------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Hülsenlänge | 21,5 mm |
| Länge Kontaktbereich | 16 mm |
| Abisolierlänge maximal | 16 mm |
| Hülsendurchmesser | 2,9 mm |
| Hülsenwandstärke | 0,2 mm |
| Isolierkragenstärke | 0,3 mm |
| Innenmaß Isolierkragen | 4,2 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Farbe | blau (RAL 5015) |
| Material | CU-DHP |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Beschichtung | galvanisch verzinkt |
| Oberflächenbeschaffenheit | galvanisch verzinkt |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

AI-TWIN 2X 2,5 -16 BU - Aderendhülse



1200281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200281>

| | |
|-------------|---------|
| Hülsenlänge | 21,5 mm |
|-------------|---------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

| | |
|------------------|-------------|
| Design nach Norm | DIN 46228-4 |
|------------------|-------------|

Zeichnungen

Maßzeichnung



Hüslenlänge (b), Länge Kontaktbereich (h), Innenmaß Isolierkragen (d), Hüslendurchmesser (k), Isolierkragenstärke (i), Hüslenwandstärke (j)

1200281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200281>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000005 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1200281

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200281>

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 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,008 kg CO2e |
|---------|---------------|

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