

# AI-TWIN 2X 0,5 - 10 OG - Aderendhülse



2100016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100016>

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: 10 mm, Hüslenlänge: 17 mm, Farbe: orange



## 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	2100016
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BH3413
GTIN	4067923213197
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,122 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,112 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

2100016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100016>

## 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.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG max	20
Abisolierlänge	13 mm

### Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	17 mm
Länge Kontaktbereich	10 mm
Abisolierlänge maximal	13 mm
Hüsendurchmesser	1,5 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm
Isolierkragenstärke	0,25 mm
Innenmaß Isolierkragen	2,5 mm

### Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Beschichtung	galvanisch verzinkt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinkt
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Mechanische Eigenschaften

#### Technische Daten

Hülsenlänge	17 mm
-------------	-------

# AI-TWIN 2X 0,5 - 10 OG - Aderendhülse

2100016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100016>



## Normen und Bestimmungen

Design nach Norm

DIN 46228-4, UL 486F-F

## Zeichnungen

Maßzeichnung



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

# AI-TWIN 2X 0,5 - 10 OG - Aderendhülse



2100016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100016>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# AI-TWIN 2X 0,5 - 10 OG - Aderendhülse



2100016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2100016>

## 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)