

Aderendhülse - AI-TWIN 2X10 -14 RD



3201026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201026>

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, Hüslenlänge: 14 mm, Länge: 26 mm, Farbe: rot



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	3201026
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3413
Katalogseite	Seite 486 (C-3-2019)
GTIN	4017918094577
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,981 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,961 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max	8
Abisolierlänge	19 mm

Maße

Maßzeichnung	
Länge	26 mm
Hülsenlänge	14 mm
Abisolierlänge maximal	19 mm
Hülsendurchmesser	6,5 mm
Hülsenwandstärke	0,2 mm
Isolierkragenstärke	0,4 mm
Innenmaß Isolierkragen	7,2 mm

Materialangaben

Farbe	rot
Material	CU-DHP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Beschichtung	galvanisch verzinkt
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

Hülsenlänge	14 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, UL 486F-F
------------------	------------------------

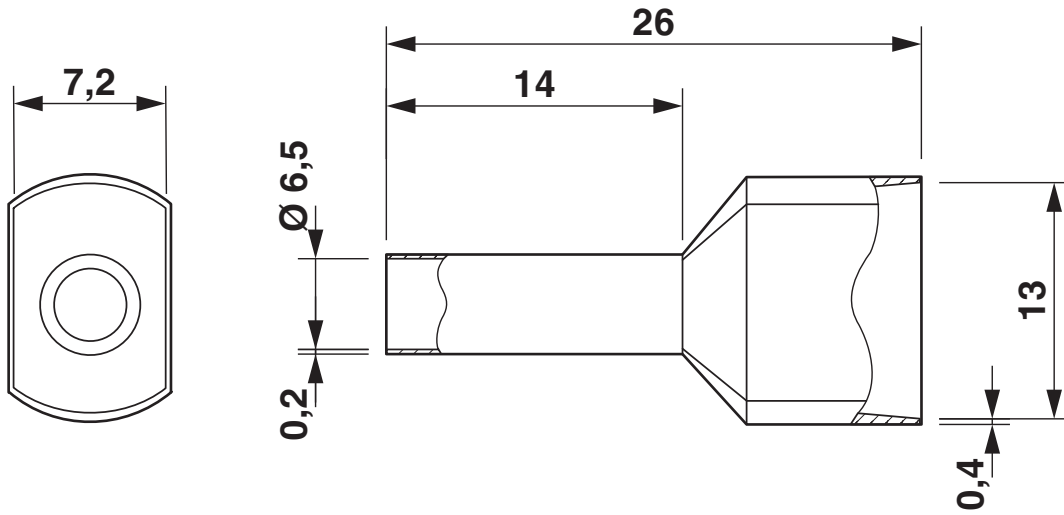
Aderendhülse - Al-TWIN 2X10 -14 RD

3201026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201026>

Zeichnungen


Maßzeichnung



3201026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201026>

Zulassungen

 UL Listed Zulassungs-ID: E488001				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
			-	-

 cUL Listed Zulassungs-ID: E488001				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
			-	-

cULus Listed				
---------------------	--	--	--	--

Aderendhülse - AI-TWIN 2X10 -14 RD



3201026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201026>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27400201
ECLASS-10.0.1	27400201
ECLASS-11.0	27400201

ETIM

ETIM 8.0	EC000005
----------	----------

UNSPSC

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

Aderendhülse - AI-TWIN 2X10 -14 RD



3201026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201026>

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

Aderendhülse - AI-TWIN 2X10 -14 RD



3201026

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201026>

Zubehör

Presszange

Presszange - CRIMPFOX 16R TWIN - 1212845

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212845>



Presszange, für TWIN Aderendhülsen nach UL 486F, drei gekennzeichnete Gesenkstationen, Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de